AUTOMATISCHE TEILEREINIGUNG

SYSTEMREINIGUNG MIT VORSPRUNG

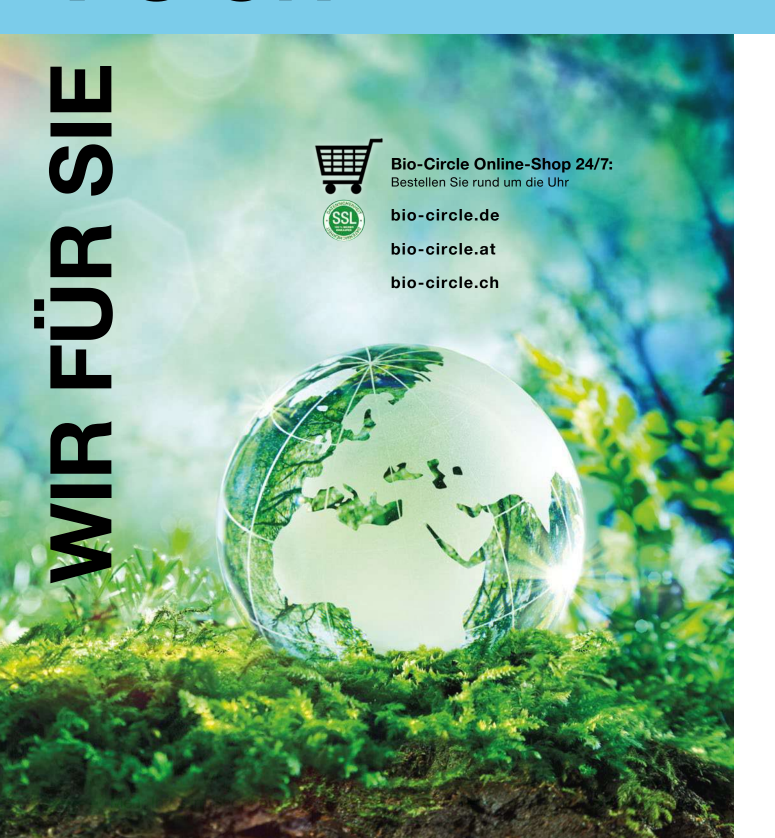








VISION





GANZHEITLICH DENKEN. NACHHALTIG HANDELN.

Bio-Circle Surface Technology GmbH – Ihr zuverlässiger Partner für Industrieprodukte zum Reinigen, Schweißen, Schützen und Schmieren.

Umweltschonend und anwenderfreundlich. Für die manuelle und automatische Teilereinigung. Mit 40 Jahren Wissen und Erfahrung in der Forschung, Produktentwicklung, Prozessoptimierung, im Vertrieb und Service.

Mit einem Netzwerk weltweit sowie Produktionsstandorten und Partnern. Mit seinen rund 190 Mitarbeitern ist der Standort Gütersloh das "Headquarter" von Bio-Circle. Hier werden alle Produkte entwickelt und für Deutschland, Europa und darüber hinaus hergestellt. Made in Germany.



NACHHALTIGKEIT UND QUALITÄT

In dem Bewusstsein, Verantwortung für die Umwelt zu tragen, haben wir bereits 1996 ein Umweltmanagementsystem eingeführt, das nach den Vorgaben der weltweit gültigen Norm DIN ISO 14.001 durch LRQA durchgängig zertifiziert wurde. Ebenfalls nehmen wir seit 2020 an ecovadis – dem unabhängigen Nachhaltigkeitsranking für Unternehmen teil und lassen uns bewerten.

Mit unseren Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung konnten wir auch im Jahr 2025 wieder das ecovadis Bronze Ranking erreichen.

Als nachhaltiges Unternehmen legen wir nicht nur größten Wert auf beste Produktleistung sondern auch auf beste Umweltverträglichkeit.







STELLEN SIE HOHE ANSPRÜCHE!

Die Arbeitsweise des Unternehmens spiegelt sich in den sechs Bausteinen des Kreises wieder. Sie werden permanent beleuchtet und optimiert. Dabei sind Transparenz und Nachhaltigkeit die Basis eines jeden Bausteins, die ineinander greifen wie Zahnräder. Bio-Circle-Produkte können nicht die Welt retten, aber einen Beitrag zum bewussten Umgang mit der Umwelt und den Mitmenschen leisten.

Eine saubere Welt mit dem Menschen im Mittelpunkt – diese Vision prägt seit 40 Jahren das Denken und Handeln des Unternehmens. Gerade in der heutigen Zeit wird viel über Nachhaltigkeit geredet. Doch das Einzige was zählt, ist nachhaltig zu handeln.



Nachhaltige Rohstoffe

Als Hersteller von Industriereinigern und Reinigungssystemen trägt Bio-Circle eine große Verantwortung. Denn diese Produkte haben einen hohen Stellenwert in der Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Bauteilen. Sie sind ein wichtiger Teil der Produktionskette in jeder Branche.

Wir schauen hin und verwenden nachhaltige Rohstoffe, um umweltschonende und anwenderfreundliche Industriereiniger herzustellen.



Innovative Produkte

Bio-Circle hat sich seit jeher das Thema Nachhaltigkeit auf die Fahne geschrieben. In einer Branche, in der die schädliche Wirkung von Lösemitteln auf Umwelt, Mensch und Tier immer noch schöngeredet wird. Unsere, für die Reinigungsszene, innovativen Produkte stehen für eine **sichere Anwendung** in der manuellen und automatischen Teilereinigung.

Wir sind Vorreiter, wir machen es anders und wir gehen einen graden Weg. Denn wir formulieren und stellen kennzeichnungsfreie bzw. -arme Industriereiniger her. Im eigenen Labor und in eigener Produktion.



Keine oder recycelbare Verpackung

Die Müllberge werden immer höher, die Plastikstrudel in den Meeren immer größer. Das sind nur zwei Probleme – wir wissen das alle. In Sachen Verpackung ist Bio-Circle in ständiger Bewegung und Entwicklung. Die beste Flasche ist keine Flasche, denn wiederbefüllbare Auftragsysteme sind die Lösung – sie machen Flaschen entbehrlich! Und wenn es nicht anders geht, haben wir recycelbare 500 ml rPET-Flaschen aus 100 % Rezyklat.

Für einfaches Arbeiten: Reiniger in IBCs und 200-I-Fässern können mit Handpumpen in 20-I-Kanister umgefüllt werden. Selbstverständlich sind die IBCs, Fässer und Kanister aus dem **leicht recycelbarem** Kunststoff HDPE.

Im Versand wird nur recyceltes und recycelbares Papier als Füllmaterial verwendet, das mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel" versehen ist. Außerdem versenden wir CO₂-neutral durch unseren Paket-Dienstleister und unsere Spedition.









Fundierte Beratung und Wissenstransfer

Wir geben unsere Erfahrung und unser Wissen an Sie weiter, damit Sie einfach, schnell, sicher, kosteneffizient und umweltschonend reinigen können.

Sie haben Fragen, wir geben Antworten. Wenn Sie mit der Reinigungsleistung und mit Ihrer Arbeit zufrieden sind, wenn wir Ihre Arbeitsprozesse optimieren konnten – dann sind auch wir zufrieden.



Sichere Anwendung

Die Arbeit mit kennzeichnungsfreien und -armen Industriereinigern und kreislaufführenden Reinigungsgeräten kann einen Domino-Effekt auslösen:

Für das Unternehmen sind die längere Nutzungsdauer, die geringeren Arbeitsschutzmaßnahmen und die erhöhte Produktivität nur ein paar Gründe, sich über **Einsparungen** zu freuen, **weil Kosten gesenkt werden**. Der Anwender, der **mehr Spaß und Motivation bei der Arbeit** hat, sich fitter fühlt, weil er wesentlich weniger Schadstoffe und giftige Dämpfe einatmen muss, freut sich über mehr Lebensqualität.

Für beide Seiten kommt noch die **Zeitersparnis** hinzu. Nicht nur dank der effektiv reinigenden Industriereiniger, sondern auch wegen der energiesparenden, kreislaufführenden Teilewaschgeräte.



Zurück in den Lebenszyklus

Bei Bio-Circle wird die Lebenszyklusbetrachtung gelebt. Wir schreiben Nachhaltigkeit in der Herstellung und in der Verwendung groß. Durch längere Nutzungsdauer und VOC-freie oder -reduzierte Reiniger wird Ihr Entsorgungsaufwand geringer und unbedenklicher.

MAKING GREEN WORK.





Nature Boost – optimale Leistung, Schutz für den Mitarbeiter und Reduzierung der Umwelteinflüsse. Erfolgreiches Reinigen in der Industrie durch die Kraft der Natur. Nature Boost-Reiniger basieren auf nachwachsenden Rohstoffen. Sie überzeugen durch ihr exzellentes Lösungsvermögen speziell für starke Fette, Öle, Klebstoffe und auch Farben. Nature Boost ist so beeindruckend, da es für nicht brennbare, VOC-freie und nicht kennzeichnungspflichtige Produkte steht.



VOC-frei, VOC-reduziert



Die europäische Lösemittelverordnung (1999/13/EG) hat das Ziel, die Verwendung von Lösemitteln und die Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen in die Umwelt erheblich zu reduzieren und dadurch die menschliche Gesundheit zu schützen. Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte achten wir darauf, VOC-freie oder VOC-reduzierte Produkte zu entwickeln und zu produzieren. Mit den wässerigen Bio-Circle Produkten können Lösemittel in vielen Anwendungsfällen komplett ersetzt werden.



Kennzeichnungsfrei

Durch effiziente Systeme und kennzeichnungsfreie Produkte schaffen wir es, die Prozesse bei unseren Kunden zu optimieren. Obwohl kennzeichnungsfrei gereinigt wird, bleibt die Reinigungsqualität erhalten. Der sehr aufwendige Umgang mit Gefahrstoffen fällt weg. Es sind weder Gefahrstofflager, Gefahrstoffschulungen, noch das Erstellen von Betriebsanweisungen notwendig. Die Gesundheit der Mitarbeiter und die Umwelt werden geschont. Sogar Auszubildende dürfen mit den Produkten arbeiten.



NSF - Reinigung in der Lebensmittelindustrie

Die NSF-zertifizierten, wässerigen Bio-Circle Reiniger sind mit Wasser mischbar und eignen sich aufgrund ihrer rückstandsfreien Abspülbarkeit für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie gem. § 31 LFGB.



Mit Wasser mischbar

Viele unserer Reiniger sind Konzentrate. Sie sind leicht mit Wasser mischbar und darum sehr ergiebig. Je nach Anwendung und Verschmutzung achten Sie bitte auf das Mischverhältnis.



Clean Blue - Nur für Niedrigtemperatur-Reinigung

Die Niedrigtemperaturreiniger von Bio-Circle – Clean Blue – sind für den maschinellen und manuellen Einsatz entwickelt. Sie sparen Energie und entfernen kraftvoll starke Verschmutzungen bereits bei Raumtemperatur.



Ready to Use

Diese Reiniger werden gebrauchsfertig eingesetzt. Je nach Reiniger ist ihre Anwendung manuell oder maschinell. Dem Anwender wird ein Arbeitsschritt abgenommen, da das Berechnen des Mischverhältnisses entfällt.



MEHR FÜR SIE

Damit Sie zufrieden sind

Mehr optimale Reinigungsabläufe

Ihre Prozess-Optimierung ist uns wichtig! Wir nehmen Sie und Ihr Reinigungsproblem ernst und bieten Ihnen individuelle Lösungen. Wir kommen zu Ihnen oder Sie kommen für Reinigungsversuche zu uns nach Gütersloh.

Mehr Arbeitssicherheit

Reduzieren Sie VOC und Gefahrstoffe in Ihren Reinigern! Schonen Sie Ihre Mitarbeiter und die Umwelt. Wir zeigen Ihnen neue Möglichkeiten in der Reinigungswelt.

Mehr Wirtschaftlichkeit

Erkennen Sie Ihre Einsparpotentiale in Ihren Reinigungs-Prozessen. Denn geringerer Lager- und Entsorgungsaufwand durch lange Nutzungsdauer und kennzeichnungsfreie Reiniger sprechen für sich.

DER VORREITER

Permanente Verbesserung bestehender Produkte. Entwicklung neuer, alternativer Reinigungsmedien:

▶ wesentlich: die Produktleistung

▶ elementar: die Reduzierung flüchtiger organischer Verbindungen = Lösemittel (VOC)

▶ aktuell: die Gefahrstoffreduktion
 ▶ zentral: die Umweltverträglichkeit
 ▶ lebenswichtig: die Arbeitssicherheit

▶ weitreichend: die Zertifizierungen (NSF, ISO 14001, Ecovadis)

▶ intelligent: die neue BIO-CIRCLE-i Technologie für unsere Teilewaschtische











Noch Fragen?

Wir freuen uns schon, Ihnen mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Telefon DE +49(0)5241 9443-0

A +43(0)7241 59 400 CH +41(0)41 878 11 66

E-Mail service@bio-circle.de

service@bio-circle.at service@bio-circle.ch





AUTOMATISCHE REINIGUNGSSYSTEME

Nachhaltig Reinigen in der Industrie

Reinigungsarbeiten sind in den meisten Industrien kaum wegzudenken. Ob in Bereichen wie Instandhaltung, Kunststoffspritzgussindustrie, Lebensmittelindustrie, Transport, Verkehr, Logistik, Automotive, CNC, Handwerk, Energieindustrie, Landtechnik oder Forstwirtschaft, überall sind Verschmutzungen ein Thema.

Als Hersteller arbeiten wir stets mit dem Anspruch, den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden und für unsere Kunden die beste Reinigungsmethode zu finden. Unsere Reinigungsprodukte helfen jedem Industriebetrieb, Zeit zu sparen und die Qualität aufrechtzuerhalten bzw. den Prozess innerhalb der Wertschöpfungskette einfacher und kostenoptimierter zu gestalten.

Mehr als 80 % unseres Reinigervolumens ist kennzeichnungsfrei gem. CLP-Verordnung. Die Reinigungsleistung ist enorm stark und die Reiniger sind vielseitig einsetzbar. Sie sind Fürsprecher für Themen wie Arbeitssicherheit, umwelt- und anwendergerechte Anwendung sowie Gefahrstoffreduktion im Betrieb.





AUF EINEN BLICK

Ihre Seitenangaben Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Alle enthaltenen Texte und Illustrationen sind urheberrechtlich geschützt.

AUTOMATISCH



BIO-CIRCLE Turbo

2 in 1 - automatische und manuelle Reinigung



HTW

robuste. vollautomatische Heißwasser-Teilewaschmaschinen

S. 12



RWR KST / RWR

Reinigungsanlage für Rohre, Wärmetauscher und Temperieraeräte

S. 24



US - Elmarsonic Select und Multifrequenzgeräte

effektive und schonende Ultraschallreinigung

S. 10



PPT

Platten-Phasen-Trenner

S. 32





Edelstahl Flammpunkt in °C VOC-frei Buntmetalle Verzinkte Fläche Kennzeichnungsfrei Seite pH-Wert* Werte aus SDE **Teilewaschmaschine** Kunststof Lackierte Flächer Gefahrstoffsymbo **Ultraschal** VOC-reduzier VOC Gehalt ALUSTAR 100 VOC frei! 9,6 0,9 18 **ALUSTAR 175F** 11,5 0 18 **ALUSTAR 200** 12,7 O VOC frei! 18 \Diamond **ALUSTAR 300** 13 - 14 \Diamond VOC frei! 18 **ALUSTAR 500** \Diamond VOC frei! 7,3 0 19 NSF **BIO-CIRCLE L Evo** <1 11 8 FOR CLEAN F 9 0 21 Forma Shine 100 0 22 11.1 Master Mould 100 13.4 0 - \Diamond 29 Power Cleaner 400 VOC 27 <1 **Power Cleaner DB** \Diamond Voc 2,6 HSF 27 <1 Power Cleaner KST 2.0 voc <1 <1 27 voc PROLAQ L US 5 31 1 Rauchharz-Entferner DB 14 0 20 STAR 100 10,5 1,5 -16 **STAR 200** 13,5 - \Diamond VOC 16 **STAR 300** \Diamond 14 0 16 STAR US 1 VOC 2,2 1,5 1 30 STAR US 2 30 13,5 0 STAR US 3 30 12 9 STAR US 4 13 - 140 - \Diamond VOC frei! --31 STAR US 5 14 0 - \Diamond 31 STAR US 6 Voc frei! 11 0 31 Entschäumer HT 10,6 0 1 22 Entschäumer RT 105 22 0 Korrosionsschutz 100 23 8.6 ➾ VOC frei! Korrosionsschutz 200 9,5 >100 23 **Nutzen & Service** 34 Zubehör Chemieprodukte 33

| empfohler | | bedingt einsetzbar | | nicht einsetzbar |
|-----------|--|--------------------|--|------------------|
|-----------|--|--------------------|--|------------------|



BIO-CIRCLE TURBO

2 in 1 - automatische und manuelle Reinigung

Die perfekte Kombination aus der Präzision der manuellen Wäsche und der Effizienz einer automatischen Waschanlage. Im manuellen Reinigungsmodus kann der Durchlaufpinsel genutzt werden, um schwer zu erreichende Teilgeometrien zu reinigen. Im Automatikmodus reinigt die Anlage vollautomatisch.

Der Umbau bestehender Anlagen zum Turbo Bio ist möglich. Bitte sprechen Sie uns an.

| EMPFOHLENE REINIGER Seite | | | | |
|---------------------------|------------------------------|----|--|--|
| BIO-CIRCLE L Evo | Schaumarmer Reiniger | | | |
| | mit Mikroorganismen, | | | |
| | für die manuelle und | | | |
| | automatische Reinigung, | | | |
| | ideale Reinigungstemperatur: | | | |
| | 45°C | 11 | | |

BIO-CIRCLE Turbo

800, 1000, 1200, 1500

- ▶ 2 in 1 Kombination aus manueller und automatischer Reinigung
- ▶ mit Eingriff für manuelle Reinigung bei geschlossener Haube
- ▶ präzise, manuelle Reinigung mit Durchlaufpinsel oder Düse
- ▶ Druckluftpistole max. 6 bar in Reinigungskammer
- ▶ automatischer Reinigungsdruck: 4 bar
- ▶ Isolation des gesamten Korpus
- ▶ lange Nutzungsdauer des Reinigers durch Mikroorganismen: integrierte Sauerstoffzufuhr über Kompressor/Sauerstoffpumpe

Optionale Ausstattung: Hochdruck-Modul Das Modul beinhaltet eine Hochdruck-Pistole inkl. Schläuche, bis max. 60 bar



| | BC Turbo 800 | BC Turbo 1000 | BC Turbo 1200 | BC Turbo 1500 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Gesamtbreite x Gesamttiefe (mm) | 1170 x 1075 | 1320 x 1240 | 1563 x 1510 | 1965 x 1885 |
| Höhe geschlossener/geöffneter Deckel mit Abluftbogen (mm) | 1585/2035 | 1580/2200 | 1734/2380 | 1730/2780 |
| Gitterkorbdurchmesser innen, ca. (mm) | 775 | 975 | 1175 | 1495 |
| Nutzhöhe maximal (mm) | 400 | 450 | 620 | 650 |
| Nutzlast maximal (kg) | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Waschflüssigkeitstank – Inhalt (I) | 160 | 275 | 380 | 570 |
| Gesamtgewicht der Reinigungsanlage ohne Tankfüllung, Nutzlast und Zusatzausstattungen (kg) | 350 | 370 | 420 | 590 |
| elektr. Anschlusswert gesamt, ohne Zusatzausstattungen ca. (kW) | 7,5 | 9 | 9 | 21 |
| Stromversorgung – Drehstrom (V)/Frequenz (Hz) | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Druckluftschlauch Ø10 mm (bar) | max. 6 | max. 6 | max. 6 | max. 6 |
| Pumpe automatische Reinigung: Fördermenge (m³/h/Förderhöhe mWs) | 12,0/38 | 12,0/38 | 12,0/38 | 14,4/45 |
| Pumpe manuelle Reinigung: Fördermenge (m³/h/Förderhöhe mWs) | 4,8/27 | 4,8/27 | 4,8/27 | 4,8/27 |
| Elektroheizung im Waschtank (kW) | 4,5 | 6 | 6 | 9 |
| Behandlungstemperatur (Richtwert) (°C) | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Artikelnummer | G40027 | G42027 | G43027 | G45027 |





BIO-CIRCLE L EVO

Mit Mikroorganismen



Reinigen auf hohem Niveau: einfach - schnell - sicher.

Der wässerig, alkalische BIO-CIRCLE L Evo ist lösemittel- und kennzeichnungsfrei mit gleichzeitig großartiger Reinigungsaktivität. Anwenderfreundlich und umweltschonend ist er eine Alternative für Lösemittel. Ihre Anwendung steht für mehr Arbeitssicherheit und weniger Betriebskosten, Anwender und Unternehmer gewinnen gleichermaßen.

Die enthaltenen Mikroorganismen* bauen das abgetragene Öl ab und sorgen für gleichbleibende Reinigungsleistung und lange Nutzungsdauer.

BIO-CIRCLE L Evo









A02093 Kanister 20 I **A20093** Fass 200 I **A10093** IBC 1000 I

- ▶ für mittlere bis schwere Verschmutzungen
- umweltschonend und sicher
- ► für manuellen und maschinellen Einsatz: in BIO-CIRCLE Pinselwaschtischen, Teilewaschmaschinen und Hochdruck-Teilewaschgeräten
- ▶ VOC- und kennzeichnungsfrei gemäß CLP-Verordnung
- ▶ reinigt alle Materialien, z. B. Aluminium, verzinkte Oberflächen und Buntmetalle genauso wie Stahl/Edelstahl und Kunststoff

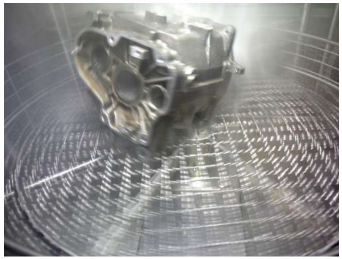
BIO-CIRCLE L Evo reinigt unterschiedlichste Verschmutzungen, je nach Bedarf und Reinigungssystem: schwere Fette und Öle, Trennmittel, Rauch, Ruß, Abrieb und Schleifstaub. Teilweise auch: eingebrannte, organische Verschmutzungen, Rost, Oxidation und Anlauffarben, Bitumen und Korrosionsschutzwachse.

Material: Edelstahl, Stahl, Kunststoff, lackierte und verzinkte Flächen, Aluminium, Buntmetall.

EINSATZBEREICH: Instandhaltung von Bauteilen, Werkstücken und Motoren. Branchenübergreifend: Automotive, Lebensmittel, Metallbearbeitung/CNC, Schienenverkehr, Handwerk.

Manuelle und automatische Reinigung im BIO-CIRCLE Turbo





*Bei den verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um nicht pathogene Bakterien der Risikogruppe 1 (klassifiziert nach der BioStoffV 2000/54/EG, TRBA 466).
Risikogruppe 1: Stoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit verursachen.



HTW

Heißwasser-Teilewaschmaschinen

Ob HTW-II Bio, die Standardversion HTW-II oder die individuellen HTW-Maschinenpakete: Sie alle sind robust und vollautomatisch und ideal für die einstufige Reinigung und Entfettung.

Die **HTW-II Bio** hebt sich von allen HTWs hervor, denn sie ist ein echtes Allround-Talent. Sie wird mit dem Reiniger BIO-CIRCLE L Evo betrieben, der perfekt auf die HTW-II Bio abgestimmt ist. Das bedeutet nicht nur sicheres Arbeiten und eine lange Nutzungsdauer, sondern auch die Reinigung mittlerer bis schwerer Verschmutzungen von Materialien wie Stahl, Edelstahl, Kunststoff, Alu, verzinkten Oberflächen und Buntmetallen.

EMPFOHLENE REINIGER FÜR HTW-II BIOSeite

BIO-CIRCLE L Evo

Entfernt selbst stärkste Verkrustungen und Vercrackungen, schaumarmer Maschinen-Reiniger für automatische Teilereinigungsmaschinen, ideale Reinigungstemperatur: 45 °C

11

Der Umbau bestehender Anlagen zu HTW Bio ist möglich. Bitte sprechen Sie uns an.



HTW-II Bio

800, 1000, 1200, 1500

Mit Lufteintrag*, der die Mikroorganismen** arbeiten lässt.

- ▶ 350 kg Traglast, bereits bei HTW-II Bio 800
- ▶ Fett- und Ölabbau durch Mikroorganismen
- ▶ lange Nutzungsdauer des Reinigers durch Kreislaufführung
- ▶ weniger Lagerkapazität für Reiniger erforderlich
- ► geringere Entsorgungsmengen
- ▶ Isolation des gesamten Korpus
- ► HTW-II Bio 800: 2,5 bar Betriebsdruck HTW-II Bio 1000, 1200, 1500: 5 bar Betriebsdruck

*Sauerstoff-Membrankompressor





| | | | ì | ì |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| • | HTW-II Bio 800 | HTW-II Bio 1000 | HTW-II Bio 1200 | HTW-II Bio 1500 |
| Gesamtbreite x Gesamttiefe (mm) | 1250 x 1165 | 1405 x 1280 | 1620 x 1505 | 2080 x 1720 |
| Höhe geschlossener/geöffneter Deckel mit Abluftbogen (mm) | 1380/1800 | 1540/2040 | 1600/2320 | 1840/2740 |
| Gitterkorbdurchmesser innen, ca. (mm) | 775 | 975 | 1175 | 1475 |
| Nutzhöhe maximal (mm) | 400 | 450 | 650 | 700 |
| Nutzlast maximal (kg) | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Waschflüssigkeitstank – Inhalt (L) | 150 | 300 | 485 | 770 |
| Gesamtgewicht der Reinigungsanlage ohne Tankfüllung, Nutzlast und Zusatzausstattungen (kg) | 280 | 370 | 500 | 800 |
| Elektr. Anschlusswert gesamt, ohne Zusatzausstattungen ca. (kW) | 6 | 8,5 | 11,5 | 21,5 |
| Stromversorgung – Drehstrom (V)/Frequenz (Hz) | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Pumpe Automatische Reinigung: Fördermenge (m³/h/bar) | 4,8/3,8 | 12,0/3,8 | 12,0/3,8 | 14,5/4,5 |
| Elektroheizung im Waschtank (kW) | 4,5 | 6 | 9 | 2 x 9 |
| Behandlungstemperatur (Richtwert) (°C) | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Sauerstoff-Membrankompressor | ja | ja | ja | ja |
| Artikelnummer | G12630B-BIO | G12640B-BIO | G12650B-BIO | G12660B-BIO |

^{**}Bei den verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um nicht pathogene Bakterien der Risikogruppe 1 (klassifiziert nach der BioStoffV 2000/54/EG, TRBA 466).

Risikogruppe 1: Stoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit verursachen.





HTW-II

Die Standardversion

Leistungsstark, einfach und sicher in der Bedienung: Die Heißwasser-Teilewaschmaschinen sind robust und ideal für die einstufige Reinigung und Entfettung. Durch den angetriebenen Rotationskorb und den Spritzdruck wirken die Bio-Circle Reiniger in der Heißwasser-Teilewaschmaschine optimal auf das Reinigungsgut.

EINSATZBEREICH: Instandhaltung von Bauteilen, Werkstücken und Motoren. Branchenübergreifend: Automotive, Metallbearbeitung/CNC, als Arbeitsplatzanlage für Produktion und Instandhaltung geeignet

HTW-II

800, 1000, 1200, 1500

- ▶ 350 kg Traglast, bereits bei HTW-II 800
- ▶ kompakte Bauweise
- ▶ einfache Handhabung
- ▶ hohe Reinigungskraft
- ▶ leistungsstarke Edelstahlpumpe
- ▶ wirtschaftlich in der Anwendung
- ► Punktstrahl-Düsen
- ▶ PPT-Anschluss vorbereitet (Platten-Phasen-Trenner)
- ► HTW-II 800: 2,5 bar Betriebsdruck HTW-II 1000, 1200, 1500: 5 bar Betriebsdruck

Die kundenspezifische Konfiguration der HTW ist kein Problem. (z. B. Erhöhung der Traglast, etc.) Bitte sprechen Sie uns an.



| | HTW-II 800 | HTW-II 1000 | HTW-II 1200 | HTW-II 1500 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gesamtbreite x Gesamttiefe (mm) | 1180 x 1145 | 1370 x 1210 | 1580 x 1505 | 2080 x 1681 |
| Höhe geschlossener/geöffneter Deckel mit Abluftbogen (mm) | 1361/1790 | 1524/2005 | 1580/2200 | 1840/2700 |
| Gitterkorbdurchmesser innen, ca. (mm) | 775 | 975 | 1175 | 1500 |
| Nutzhöhe maximal (mm) | 400 | 450 | 650 | 700 |
| Nutzlast maximal (kg) | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Waschflüssigkeitstank – Inhalt (L) | 150 | 300 | 485 | 770 |
| Gesamtgewicht der Reinigungsanlage ohne Tankfüllung, Nutzlast und Zusatzausstattungen (kg) | 240 | 350 | 350 | 550 |
| Elektr. Anschlusswert gesamt, ohne Zusatzausstattungen ca. (kW) | 6 | 8,5 | 11,5 | 21,5 |
| Stromversorgung – Drehstrom (V)/Frequenz (Hz) | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Pumpe Automatische Reinigung: Fördermenge (m³/h/bar) | 4,8/3,8 | 12,0/3,8 | 12,0/3,8 | 14,5/4,5 |
| Elektroheizung im Waschtank (kW) | 4,5 | 6 | 9 | 2 x 9 |
| Behandlungstemperatur (Richtwert) (°C) | bis 85 | bis 85 | bis 85 | bis 85 |
| Artikelnummer | G12630B | G12640B | G12650B | G12660B |



HTW MASCHINEN-PAKETE

Technologische Optimierung

- ► HTW-Pakete: abgestimmte Ausstattung für Ihre individuelle Anwendung
- ▶ 350 kg Traglast, bei ALLEN HTW-II 800 Modellen
- ▶ kompakte, hochwertige Bauweise aus Edelstahl
- ▶ einfache Handhabung
- **▶** wartungsfreundlich
- ► PPT-Anschluss vorbereitet (Platten-Phasen-Trenner)



HTW-II Basic

800, 1000, 1200, 1500

Für die Reinigung von Standardteilen.

- **▶** Fächerdüsen
- **▶** digitale Temperaturregelung
- ► HTW-II Basic 800: 2,5 bar Betriebsdruck HTW-II Basic 1000, 1200, 1500: 5 bar Betriebsdruck

HTW-II Basic Eco

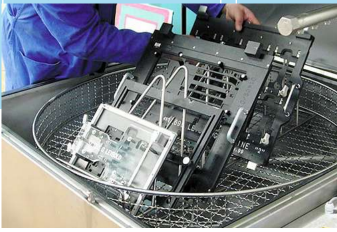
800, 1000, 1200, 1500

Für die Reinigung von Standardteilen bei höherer Temperatur, Energieeinsparung und Geräuschdämmung.

- ► (Eco) Isolation des gesamten Korpus
- **▶** Fächerdüsen
- **▶** digitale Temperaturregelung
- ► HTW-II Basic Eco 800: 2,5 bar Betriebsdruck HTW-II Basic Eco 1000, 1200, 1500: 5 bar Betriebsdruck

Reinigung mit STAR 100 – Kunststoffteile



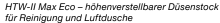














HTW-II – Dampfschwadenabsaugung inkl. Kondensat-Rückgewinnung (BC Turbo und HTW-II Max Eco)

HTW-II Flex Eco

800, 1000, 1200, 1500

Für die Reinigung von Teilen unterschiedlicher Größen und Formen bei unterschiedlichen Temperaturen, Energieeinsparung und Geräuschdämmung.

- ► (Eco) Isolation des gesamten Korpus
- **▶** Fächerdüsen
- ▶ höhenverstellbarer Düsenstock
- ► digitale Temperaturregelung
- ➤ Druckregulierung 2,5 4 bar (alle Größen)
- ► Dampfschwadenabsaugung
- ➤ Deckelöffnung 80° (800, 1000 über Gasdruckfeder und 1200, 1500 über Pneumatikzylinder)
- ► Rotations-Düsenarm

HTW-II Max Eco

800, 1000, 1200, 1500

Für die Reinigung von schweren, und stark verschmutzen Teilen mit Sacklöchern bei unterschiedlichen Temperaturen, Energieeinsparung und Geräuschdämmung.

- ► (Eco) Isolation des gesamten Korpus
- **▶** Fächerdüsen
- **▶** Luftdusche
- höhenverstellbarer
 Düsenstock für Reinigung und Luftdusche
- **▶** digitale Temperaturregelung
- ► Druckregulierung 2,5 4 bar (alle Größen)
- ► Dampfschwadenabsaugung
- ➤ Deckelöffnung 80° (800, 1000 über Gasdruckfeder und 1200, 1500 über Pneumatikzylinder)
- ► HTW-II Max Eco 1000, 1200, 1500: Traglast 1 Tonne

| EMPFOHLENE REINIGE | R |
|------------------------|-------|
| FÜR HTW | Seite |
| STAR-Familie | 16 |
| ALUSTAR-Familie | 18 |
| Rauchharz-Entferner DB | 20 |
| Power Cleaner DB | 20 |
| FOR CLEAN F | 21 |
| Korrosionsschutz | 23 |
| Entschäumer | 22 |
| | |



STAR-FAMILIE

Brillanter Auftritt

Die wässerigen, alkalischen STARs machen ihrem Namen alle Ehre, denn sie sind schaumarme Maschinen-Reiniger, die alle VOC-frei sind und gleichzeitig stärkste Verschmutzungen lösen.

Sie sind mit Wasser mischbar, haben bereits bei Raumtemperatur eine fabelhafte Reinigungsaktivität und können bis zu 60 °C erhitzt werden. Alle drei Reiniger bieten einen temporären Korrosionsschutz, sind demulgierend und dadurch kreislauffähig mit langer Nutzungsdauer.

STAR 100

- ▶ rückstandsreduziert
- ▶ salzfrei
- ▶ silikatfrei
- ▶ ideal zur Reinigung vor und nach Härteprozessen







A02095 Kanister 20 I **A20095** Kunststoff-Fass 200 I

A10095 IBC 1000 I

A10078 IBC 1000 I

Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1A

Gefahrenhinweise: Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2

STAR 200

- ▶ kraftvoll, universell und ergiebig
- ► Niedrigtemperatur-Reiniger
- ▶ ideal zur Vor- und Zwischenreinigung





A02079 Kanister 20 I

A20079 Kunststoff-Fass 200 I

A10079 IBC 1000 I

Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1A,

Met. Corr. 1

STAR 300

► entfernt stärkste Verkrustungen, Vercrackungen und Verharzungen



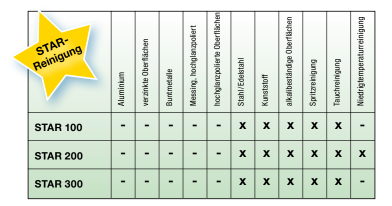


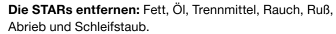




maschinelle Reinigung in der HTW

| Reiniger | Mischbarkeit | Mischverhältnisse be | ei Teilewaschgeräten |
|----------|--------------|----------------------|----------------------|
| | mit Wasser | HTW | BIO-CIRCLE Turbo |
| STAR 100 | ja | 2,5 % – 7 % | 2,5 % – 7 % |
| STAR 200 | ja | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % |
| STAR 300 | ja | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % |





Teilweise auch: Nahrungsmittel und eingebrannte, organische Verschmutzungen.

Von: Edelstahl, Stahl, Kunststoff u. a.

EINSATZBEREICH: Metallverarbeitung, Automotive, Schienenverkehr, Lebensmittel, Kunststoffverarbeitung. In Tauchbädern und automatischen Teilewaschmaschinen.









ALUSTAR-FAMILIE

Mit VOC-freien Reinigern ins Ziel

Die ALUSTARs lassen Aluminium wieder strahlen. Für jede Verschmutzung den passenden Aluminiumreiniger, der zudem VOC-frei ist.

Die wässerigen, alkalischen ALUSTARs sind rückstands- und schaumarme Maschinen-Reiniger, die Aluminium und andere empfindliche Oberflächen durch eine spezielle Alu-Formel vor dem Anlaufen schützen. Außerdem sind sie für Niedrigtemperaturreinigung bestens geeignet und bieten einen temporären Korrosionsschutz.

ALUSTAR 100

- ▶ für leichte Verschmutzungen
- **▶** silikatfrei
- ▶ salzfrei







A02077 Kanister 20 I **A20077** Kunststoff-Fass 200 I **A10077** IBC 1000 I





- ▶ für den Einsatz in Trommel- und Spritzverfahren
- ▶ extrem schaumarmer Niedrigtemperatur-Reiniger









A020917 Kanister 20 I **A200917** Kunststoff-Fass 200 I **A100917** IBC 1000 I

ALUSTAR 200

- ▶ für starke Verschmutzungen
- ▶ bei Niedertemperatur einsetzbar, ölabscheidertauglich







A02084 Kanister 20 I **A20084** Kunststoff-Fass 200 I

A10084 IBC 1000 I

Gefahrenhinweise: Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2

ALUSTAR 300

- ▶ für stärkste Verschmutzungen
- ▶ wässeriger, schaumarmer, phosphatfreier Tensidreiniger
- ▶ für den maschinellen Einsatz in Spritz-, Tauchund Ultraschallanwendungen
- ▶ reinigt und entfettet stark verschmutzte Bauteile unterschiedlichster Materialien
- ▶ ölabscheiderverträglich
- ▶ bei Niedertemperatur einsetzbar

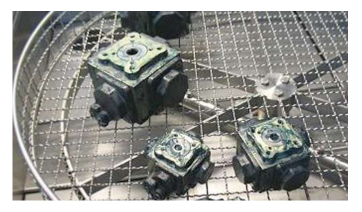






A02029 Kanister 20 I **A20029** Kunststoff-Fass 200 I **A10029** IBC 1000 I

Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B



Fett, Öl, Trennmittel, Rauch, Ruß, Abrieb und Schleifstaub werden von Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kunststoff und teilweise auch von Buntmetallen, lackierten und verzinkten Flächen etc. entfernt.

EINSATZBEREICH: Automotive, Metallbearbeitung, Kunststoffverarbeitung, Schienenverkehr; Instandhaltung von Maschinen, einsetzbar in Tauchbädern, in automatischen Teilewaschmaschinen, in Ultraschallreinigungsgeräten u. a.

Maschinenteile reinigen mit ALUSTAR 100 in der HTW





Maschinenteile reinigen mit ALUSTAR 500 in der HTW

Kompromisslos gut - sanft zum Material

ALUSTAR 500







A02021 Kanister 20 I
A20021 Kunststoff-Fass 200 I
A10021 IBC 1000 I
Gefahrenhinweise:
Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Sie verzweifeln an der Reinigung von festgebrannten Fetten und vercrackten Ölen auf empfindlichen Materialen? Sie bekommen nach dem Tiefziehen Ihre Bauteile nicht sauber?

Der wässerige Maschinenreiniger ALUSTAR 500 schafft das, was klassische alkalische Reiniger nicht können: Die Entfernung extremster Öl- und Fettvercrackungen von Alu, Messing und Kupfer!

- ▶ sie entfernen hochgradige Verschmutzungen, vercrackte Öle und Fette, Abrieb, Verschmutzungen nach dem Tiefziehen u. ä.
- ▶ ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- ▶ VOC-frei, silikatfrei, frei von Laugen
- ▶ pH-neutral und rückstandsarm
- ▶ kennzeichnungsfrei: ab 30%iger Verdünnung mit Wasser
- ▶ Nature Boost: mit der Power nachhaltiger Rohstoffe, wie z. B. pflanzlicher Ester, Tenside auf Kokosöl-Basis und natürliche Fettsäuren pflanzlichen Ursprungs

Sie reinigen alle gängigen Metalle, auch empfindliche Metalle wie Aluminium, Messing, Kupfer.

EINSATZBEREICH: Maschinenreiniger für HTWs und Hochdruck-Teilewaschgeräte, auch in Tauchbädern und Ultraschallreinigungsgeräten einsetzbar. Für die Instandhaltung/Reinigung von Maschinen und Bauteilen. Branchen: Stahlindustrie, Automotive, Metall/CNC, Schienenverkehr

| Reiniger | Mischbarkeit | | Mischverhältnisse bei Teilewaschgeräten | | |
|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------|
| | mit Wasser | bei manueller Anwendung | HTW | BIO-CIRCLE Turbo | BIO-CIRCLE HP |
| ALUSTAR 100 | ja | nur im System | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % |
| ALUSTAR 175F | ja | nur im System | 3 % - 5 % | 3 % - 5 % | 3 % - 5 % |
| ALUSTAR 200 | ja | nur im System | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % |
| ALUSTAR 300 | ja | nur im System | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % | 2,5 % - 7 % |
| ALUSTAR 500 | ja | nur im System | 10 % – 100 % | 10 % – 100 % | 10 % – 100 % |



WEITERE HTW-REINIGER

Für jede Verschmutzung das Passende

Der Reiniger ist lösemittelfrei, die Tenside sind biologisch abbaubar.

Der Rauchharz-Spezialist entfernt mühelos eingebrannte Verschmutzungen.

Er ist auf wässeriger, alkalischer Basis hergestellt und mit Wasser mischbar.

Rauchharz-Entferner DB

H₂O V



A01058 Kanister 10 I **A02058** Kanister 20 I

A20058 Kunststoff-Fass 200 I

A10058 IBC 1000 I

Gefahrenhinweise: Acute Tox. 4,

Eve Dam. 1. Skin Corr. 1A. Met. Corr. 1

▶ Intensivreiniger für die maschinelle Anwendung

- ▶ mit Wasser mischbar
- ▶ durch die Deutsche Bahn AG freigegeben

Hinweis:

Den Reiniger nicht konzentriert auf Aluminium und Zinküberzügen einsetzen!

Härteste Verschmutzungen, verharzte und eingebrannte Rückstände, gehören mit dem Einsatz der Rauchharz-Entferner der Vergangenheit an. Sie entfernen mühelos eingebrannte, organische Verschmutzungen, Fett, Öl, Trennmittel, Harz, Teer, Gummirückstände, Nahrungsmittel, Rauch, Ruß, Abrieb und Schleifstaub. Von: Edelstahl, Stahl und Kunststoff

UNIVERSELLER MASCHINELLER EINSATZ: in Heißteile-Waschmaschinen (Einzel- und Mehrkammer-Spritzreinigungsanlagen), Ultraschall-Reinigungsgeräten und in RWR Reinigungsanlagen für Rohre und Wärmetauscher.

Power Cleaner DB







A01028 Kanister 10 I A02028 Kanister 20 I

A20028 Kunststoff-Fass 200 I

A10028 IBC 1000 I

Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr.

1B, Met. Corr. 1

Kalk muss kein Problem sein, weder ästhetisch noch hygienisch, weder in Rohren noch auf Oberflächen. **Der Power Cleaner DB ist phosphatund flusssäurefrei, außerdem auch VOC-reduziert.** Der wässerige, saure Reiniger bringt Glanz auf Ihre Oberflächen.

- ▶ speziell für den maschinellen Einsatz in der RWR (Reinigen und Spülen von Rohrleitungen) und in der HTW
- ► ENTFERNT stärkste Verschmutzungen wie Kalk, mineralische Ablagerungen und auch Rost, Oxidation und Anlauffarben
- ▶ REINIGT Edelstahl, Stahl, Kunststoff, etc.

EINSATZBEREICH: Lebensmittelbranche, Kunststoffverarbeitung (Reinigung von Kühlkanälen der Kunststoffspritzguss-Werkzeuge), Reinigung von Vakuum-Toiletten, Spülen von Rohrleitungen und Kreislaufsystemen

GRUNDREINIGUNG DER HTW von Rückständen wie Kalk, Salze und Silikate 1x jährlich empfohlen: freie Düsen und saubere Maschine.

MASCHINELLER EINSATZ: HTW (Heißwasser-Teilewaschmaschine), RWR (Rohr- und Wärmetauscherreinigungsanlage), Ultraschallreinigungsgeräte





FOR CLEAN F











A02013 Kanister 20 I A20013 Kunststoff-Fass 200 I A10013 IBC 1000 I

FOR CLEAN F ist das, was Sicherheitsbeauftragte, Einkäufer und Anwender wollen:

- ▶ sicher → kennzeichnungsfrei
- ▶ kosteneffizient → mit Wasser mischbar
- ▶ nachhaltig → mit 100 % leicht biologisch abbaubaren Inhaltstoffen
- ▶ schaumarm
- ▶ rückstandsarm: Folgeprozesse wie Kleben, Schweißen und Lackieren sind möglich
- ▶ ENTFERNT Verschmutzungen wie Fett, Öl, Trennmittel, Nahrungsmittelreste, Rauch, Ruß, Abrieb, Schleifstaub, Gummirückstände u. ä.
- ▶ REINIGT Edelstahl, Stahl, Kunststoff und lackierten Flächen. Teilweise auch von Buntmetall und verzinkten Flächen etc.

| Reiniger | Mischbarkeit | | Mischverhältnisse be | ei Teilewaschgeräten |
|-------------|--------------|----------------------------|------------------------------------------|----------------------|
| | mit Wasser | bei manueller Anwendung | HTW Heißwasser- Teilewaschmaschine | BIO-CIRCLE Turbo |
| FOR CLEAN F | ja | 5 % – 100 % | 2,5 % - 7 % | 2,5 % – 7 % |

EINSATZBEREICH: Instandhaltung von Maschinen, Universalreiniger für jede Branche



Kugellager reinigen in der HTW



NACHDOSIERUNG MASCHINEN-REINIGER

Weniger Schaum

Entschäumer HT

- ▶ rasche und permanente Schaumzerstörung
- ▶ enthält nur biologisch leicht abbaubare Stoffe
- ▶ für den Einsatz in Heißwasser-Teilewaschmaschinen etc.

VOC

A00187 Kunststoff-Flasche 1000 ml A01087 Kanister 10 I

Gefahrenhinweise: Acute Tox. 4

Entschäumer RT

- ▶ rasche und permanente Schaumzerstörung schon bei Raumtemperatur
- ▶ für den Einsatz in Heißwasser-Teilewaschmaschinen etc.
- ▶ auch im stark alkalischen und stark sauren Bereich einsetzbar

VOC

A00187-02 Kunststoff-Flasche 1000 ml

A01087-02 Kanister 10 I

Gefahrenhinweise: Eye Irrit. 2



EINSATZBEREICH:

bestens geeignet für die STAR-, ALUSTAR- und STAR US-Produkte

Wichtig:

Mit 2 I Prozessmedium anmischen und der Anlage zugeben. Mischverhältnis s. Etikett

Schutz vor Abdunkelung

Forma Shine 100





B00126 Kunststoffflasche 1 I B02026 Kanister 20 I

B20026 Fass 200 I

- ▶ Additiv zu im Einsatz befindlichen Reinigungsprodukten von Bio-Circle
- ▶ spezieller Antischwarzwirkstoff: Verhindert das Abdunkeln von Stählen
- ▶ umwelt- und mitarbeiterschonend: Kennzeichnungsfrei und VOC-frei
- ▶ Verbesserung der Reinigungswirkung: Besonders bei Vercrackungen und Bremsstäuben
- ▶ eignet sich für alle gängigen Materialien

EINSATZBEREICH

Das kennzeichnungsfreie und VOC-freie Additiv verleiht neutralen und alkalischen Reinigungslösungen eine zusätzliche entrostende Wirkung und wirkt Abdunkelungen von Stählen entgegen.

Empfohlene Konzentration: bis zu 2 %; entrostende Wirkung nur gegen Flugrost.

Vor allem bei hartnäckigen Verschmutzungen wie Vercrackungen und Bremsstäuben sorgt Forma Shine 100 für eine gesteigerte Reinigungsleistung. Als **Additiv** zu bereits im Einsatz befindlichen Reinigungsprodukten von Bio-Circle ist es einfach zu handhaben.



Ohne Forma Shine 100





Mehr Schutz für Stahl-, Eisen-, Gusswerk

Korrosionsschutz 100

für wässerige Systeme

- leichter Korrosionsschutz (nicht sicht- und spürbar), der vor Folgeprozessen nicht zwingend entfernt werden muss
- ▶ leicht abwaschbar
- ▶ kennzeichnungsfrei, VOC-frei gemäß CLP-Verordnung
- ► frei von Mineralöl, Nitrit, sekundären Aminen und Phosphorverbindungen
- ► FAD-frei, borfrei
- ▶ auf Aminbasis

EINSATZBEREICH:

in allen neutralen und alkalischen BIO-CIRCLE Reinigern, sowie in vielen Teilewaschgeräten, RWRs und Bädern



A00111 Kunststoff-Flasche 1000 ml VE: 12 x 1000 ml (1 Karton) **A01011** Kanister 10 l

A02011 Kanister 20 I

Wichtig:
Mit Wasser oder Reiniger unter gründlichem Umrühren anmischen und der Anlage zugeben.

Korrosionsschutz 200

für wässerige Systeme

- ▶ längerer Korrosionsschutz → Einlagerung (inhouse) für mind. 2 Wochen möglich
- ▶ fühlbarer, nicht klebender Schutzfilm auf Oberflächen und Teilen
- ▶ leichter abwaschbar als Pasten und Wachse
- ▶ schnell und kraftvoll → elektrolyt- und temperaturstabile Emulsion
- ▶ kennzeichnungsarm, VOC-frei gemäß CLP-Verordnung
- ▶ frei von Nitrit, sekundären Aminen und Phosphorverbindungen
- ► FAD-frei, borfrei
- ▶ auf Mineralöl-Basis



EINSATZBEREICH: Im Reinigungssystem ist eine Zudosierung mit sämtlichen Standardreinigern (neutral und alkalisch) von Bio-Circle kompatibel. Primär anzuwenden: manuell, in Passivierungsbädern und in Tauchbädern

Einsatz auch im BIO-CIRCLE Teilewaschtisch möglich, ab 50 °C in BIO-CIRCLE Hochdruck-Teilwaschgeräten

| Reiniger | Misch | barkeit | | Mischverhäl | tnisse bei Teilew | aschgeräten | |
|----------------------|------------|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|
| | mit Wasser | bei manueller Anwendung | HTW | BIO-CIRCLE Turbo | BIO-CIRCLE HP | HP VIGO | RWR |
| Korrosionsschutz 100 | ja | 0,5 % - 2,5 % | 0,5 % - 2,5 % | 0,5 % - 2,5 % | 0,5 % - 2,5 % | 0,5 % - 2,5 % | 0,5 % - 2,5 % |
| Korrosionsschutz 200 | ja | 0,5 % - 10 % | 0,5 % - 5 % | 0,5 % - 5 % | 0,5 % - 5 % | 0,5 % - 5 % | 0,5 % - 5 % |



RWR KST

Reinigung von Kunststoffspritzguss-Werkzeugen

Verschmutzungen in den Kühlkanälen der Werkzeuge verringern den Wirkungsgrad der Kühlung. **Die Reinigungsanlage RWR KST** ist für das Reinigen und Spülen dieser Kühlkanäle konzipiert. Sie arbeitet auf Basis der Umlaufspülung. Das spart Zeit und Kosten, da aufwendige Montage- und Demontagearbeiten entfallen. An dem zu reinigenden Werkzeug ist lediglich eine Vor- und Rücklaufleitung anzubringen. **Der Reiniger Power Cleaner KST 2.0 wird durch das Werkzeug gepumpt.**

EINSATZBEREICH: Instandhaltung von Kunstoffspritzguss-Werkzeug, branchenübergreifend

RWR-80 L KST Dual Automatik, RWR-80 L KST Voll-Automatik SPS

- ► Medienbehälter 80 L aus VA mit integriertem Ablauf und VA-Heizung mit Thermostat (regelbar), werksseitig auf optimale 60°C eingestellt
- ► Trockenlaufschutz für Pumpe und Heizung
- ▶ Edelstahlfilter zum Schutz der Pumpe vor Feststoffen
- ► Schlauchhalter zur kompakten und platzsparenden Aufbewahrung der Schläuche, integriert in einer Auffangwanne mit Ablauf
- ▶ mobile Anlage, montiert auf Edelstahlrollwagen mit gummierten Rollen
- ▶ geliefert mit säurebeständigen Schläuchen
- ▶ alle Modelle mit integrierter Spülvorrichtung für Korrosionsschutz
- ▶ RWR-80 L KST Voll-Automatik SPS: einfache Bedienung aufgrund der SPS Steuerung, die den automatischen Ablauf sichert.

| | RWR-80 L KST Dual Automatik | RWR-80 L KST Voll-Automatik SPS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|
| Gesamtbreite x Gesamttiefe x Gesamthöhe (mm) | 1515 x 780 x 990 | 1275 x 820 x 1285 |
| Stellmaße der Maschine (B x T x H) (mm) | 1515 x 780 x 990 | 1275 x 820 x 1285 |
| Waschflüssigkeitstank – Inhalt (L) | 80 | 80 |
| Nutzvolumen (L) | 60 | 60 |
| Gesamtgewicht der Reinigungsanlage ohne Tankfüllung und Zusatzausstattungen ca. (kg) | 130 | 180 |
| Elektr. Anschlusswert (kW) | 5,1 | 4,5 |
| Stromversorgung (V)/Frequenz (Hz) | 400/50 | 400/50 |
| Kugelhahn zum Ablassen Waschflüssigkeitstank (Zoll ") | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Elektroheizung im Waschtank | 1 x 4,5 | 1 x 4,5 |
| Behandlungstemperatur (werkseitig eingestellt auf optimale 60 °C) | <70 °C | <70 °C |
| Pumpe: | Druckluftmembranpumpe/ Kreiselpumpe | Druckluftmembranpumpe |
| Max. Fördermenge (I/min) | 0-56/501/min | 0-56 |
| Max. Förderhöhe (m) | 43 | X |
| Druckluft (bar) / Pumpenmotor (kW) | 2,8-6,9 bar / 4,5 kW | 2,8-6,9 bar |
| Artikelnummer | G29024 | G2980-SPS |







EMPFOHLENE REINIGER:

Seite

23

Power Cleaner KST 2.0

Wässerig, saurer Reiniger, gebrauchsfertige Anwendung, speziell für den maschinellen Einsatz in der RWR KST, für die Entfernung von Kalk und Korrosion.

Korrosionsschutz für wässerige Systeme

Schaumarm, auf Aminbasis, optimal für Stahl-, Eisen- und Gusswerkstoffe.

Anwendung NACH dem Reinigungsvorgang:

Korrosionsschutz mit Wasser mischen und die Maschine spülen.







| RWR-80 L KST Dual Automatik | RWR-80 L KST Voll-Automatik SPS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - digitaler Durchflussmengenmesser unter konstantem Druck (Kreiselpumpe) - Druckluftbypass | - SPS Steuerung - über SPS-Display ablesbar: Temperatur, Durchflussmessung, Reinigungszeit - Betriebsstundenzähler |
| - automatischer Flussrichtungswechsel | - automatischer Flussrichtungswechsel - integriert Spülvorrichtung für Korrosionsschutz |
| - integriert Spülvorrichtung für Korrosionsschutz | STB (Sicherheitstemperaturbegrenzer der Heizung) Gesamtverkleidung der Anlage zur Schallpegelreduzierung / Tankisolierung |
| | konstanter Druckluftanschluss Druckluftmembranpumpe für alle Prozessabläufe |



RWR

Reinigungsanlage für Rohre, Wärmetauscher und Temperiergeräte

Kalk, Korrosion und sonstige Verschmutzungen setzen sich im Laufe der Zeit in Rohren, Wärmetauschern, Kühlern und Temperiergeräten ab und bilden Verkrustungen.

Für diese speziellen Reinigungsaufgaben wurde die RWR entwickelt, damit Ihre Anlagen sauber bleiben und somit effektiv funktionieren.

EINSATZBEREICH: Instandhaltung von Anlagen, branchenübergreifend

| EMPFOHLENE REINIGER: | Seite |
|--------------------------------------------------|-------|
| Power Cleaner DB | |
| Entwickelt speziell für den maschinellen Einsatz | |
| in der RWR, entfernt Verunreinigungen wie | |
| Urinstein, Kalk, Korrosion | 27 |
| Rauchharz-Entferner DB | |
| Gebrauchsfertiger Intensivreiniger für die | |
| maschinelle Anwendung, speziell für Rohr- | |
| und Wärmetauscher-Reinigungsanlagen, | |
| entfernt Fette, Öle und Ölkohle. | 20 |

RWR

80, 300, 500

- ▶ Medienbehälter aus VA mit integriertem Ablauf
- ► VA-Heizung mit regelbarem Thermostat (bis 90 °C), werksseitig auf optimale 60 °C eingestellt
- ► VA-Schwimmerschalter zur Füllstandsüberwachung, verhindert das Trockenlaufen von Pumpe und Heizung
- ▶ Edelstahlfilter schützt die Pumpe vor Feststoffen
- ➤ Schlauchhalter zur kompakten und platzsparenden Aufbewahrung der Schläuche, integriert in eine Auffangwanne mit Ablauf
- ▶ geliefert mit säure- und laugebeständigen Schläuchen
- ► mobile Anlage, montiert auf einem Edelstahlrollwagen mit gummierten Rollen
- ▶ einfache Handhabung, kein Ausbauen von Anlagenteilen erforderlich



| | RWR-80 L | RWR-300 L | RWR-500 L |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Gesamtbreite x Gesamttiefe x Gesamthöhe (mm) | 1200 x 770 x 990 | 1500 x 800 x 1100 | 2530 x 1200 x 1385 |
| Stellmaße der Maschine (B x T x H) (mm) | 1200 x 770 x 990 | 1500 x 800 x 1100 | 2530 x 1200 x 1385 |
| Waschflüssigkeitstank – Inhalt (L) | 80 | 300 | 700 |
| Nutzvolumen (L) | 60 | 200 | 500 |
| Gesamtgewicht der Reinigungsanlage ohne Tankfüllung und Zusatzausstattungen ca. (kg) | 130 | 170 | 450 |
| 0 (0) | 4.0 | 45 | 40.5 |
| Elektr. Anschlusswert (kW) | 4,6 | 15 | 18,5 |
| Stromversorgung (V)/Frequenz (Hz) | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Kugelhahn zum Ablassen Waschflüssigkeitstank (Zoll ") | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Elektroheizung im Waschtank | 1 x 4,5 kW | 2 x 6 kW | 2 x 7,5 kW |
| Behandlungstemperatur (werkseitig eingestellt auf optimale 60 °C) | 60 | 60 | 60 |
| Pumpe: | | | |
| Max. Fördermenge (m³/h) | 4,8 | 12,6 | 12,6 |
| Max. Förderhöhe (m) | 16,5 | 49 | 49 |
| Pumpenmotor (kW) | 0,55 | 3 | 3 |
| Artikelnummer | G29000 | G29200 | G29400 |





POWER CLEANER-FAMILIE

Verkalkung gelöst

Kalk muss kein Problem sein, weder ästhetisch noch hygienisch, weder in Rohren noch auf Oberflächen. **Die Power Cleaner-Reiniger sind phosphat- und flusssäurefrei. Außerdem sind sie VOC-frei oder -reduziert.** Die wässerigen, sauren Reiniger bringen Glanz auf Ihre Oberflächen und sind mit Wasser mischbar.

Stärkste Verschmutzungen wie Kalk, mineralische Ablagerungen und teilweise auch Rost, Oxidation und Anlauffarben werden mit den Reinigern der Power Cleaner-Familie fabelhaft entfernt. Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kunststoff und teilweise auch Buntmetall etc. erstrahlen wieder im Glanz.

Power Cleaner 400







A02094 Kanister 20 I **A20094** Kunststoff-Fass 200 I

Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1

- Power Cleaner 400
- materialschonend, für Buntmetalle geeignetmanuelle und maschinelle Anwendung möglich

Power Cleaner DB







A01028 Kanister 10 I
A02028 Kanister 20 I
A20028 Kunststoff-Fass 200 I
A10028 IBC 1000 I
Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B,
Met. Corr. 1

▶ speziell für den maschinellen Einsatz in der RWR (Reinigen und Spülen von Rohrleitungen) und in der HTW

Power Cleaner KST 2.0





A02009 Kunister 20 I
A20009 Kunststoff-Fass 200 I
Gefahrenhinweise: Eye Irrit. 2, Skin Corr. 1B

- ► gebrauchsfertige Anwendung
- ▶ speziell für den maschinellen Einsatz in der RWR KST

EINSATZBEREICH: Lebensmittelbranche, Kunststoffverarbeitung (Reinigung von Kühlkanälen der Kunststoffspritzguss-Werkzeuge), Schienenverkehr.

MASCHINELLER EINSATZ: Reinigungsanlage für Rohre und Wärmetauscher, Anlage für das Reinigen und Spülen von Kühlkanälen der Kunststoffspritzguss-Werkzeuge, Heißwasser-Teilewaschmaschine und Ultraschallreinigungsgeräte.

| Reiniger | Mischbarkeit | | Mischve | rhältnisse bei Teilewasc | hgeräten |
|-----------------------|--------------|---------------------|------------|--------------------------|-------------|
| | mit Wasser | bei manu. Anwendung | HTW | BIO-CIRCLE Turbo | RWR |
| Power Cleaner 150 | ja | 5 % – 100 % | 5 % – 30 % | 5 % – 30 % | - |
| Power Cleaner 200 | ja | 5 % – 100 % | - | - | - |
| Power Cleaner 300 | ja | 2,5 % – 100 % | - | - | - |
| Power Cleaner 400 | ja | 5 % – 100 % | 5 % – 30 % | 5 % – 30 % | 10 % – 30 % |
| Power Cleaner DB | ja | 5 % – 100 % | 5 % – 30 % | 5 % – 30 % | 20 % - 60 % |
| Power Cleaner KST 2.0 | nein | pur | pur | pur | pur |



ULTRASCHALL-REINIGUNGSGERÄTE

Wellenreiter

Teile mit komplexen Geometrien werden mit Ultraschall-Wellen effektiv gereinigt. Selbst Härtefälle, Verschmutzungen wie angetrocknete Öle und Fette, Farben und Lacke oder verrostete Teile, werden mit dem entsprechenden Reiniger gelöst – bis in die kleinsten Bohrungen, Materialporen und Öffnungen.

EINSATZBEREICH:

Branchenübergreifend, Instandhaltung von z.B. Vergasern, Filtern, Wellen, Ventilen, Pumpen, Motoren und Anlagenteilen jeglicher Art, Entlackung von Kleinteilen, zum Entrosten.



Ultraschallgeräte 37 kHz Elmasonic Select

In 8 verschiedenen Gerätegrößen erhältlich (Fassungsvermögen 2,7 I bis 89 I).

- ▶ 37 kHz Ultraschall-Leistung
- ▶ Set: Gerät, Deckel, Korb
- ▶ 49,7 I und 89 I inkl. Schallschutzdeckel
- ▶ für alle gängigen Anwendungen
- ▶ digitale Anzeige mit vier Speicherplätzen für Reinigungsprogramme

Multifrequenzgeräte BC-Sonic 25/45

In 7 verschiedenen Größen erhältlich (22 I bis 215 I) und mit verschiedenen Frequenzen ausgestattet:

- ▶ 25 kHz Ultraschall-Leistung- für die grobe Vorreinigung
- ▶ 45 kHz Ulltraschall-Leistung für die feine Endreinigung
- ▶ Dynamik-Funktion durch abwechselndes Ein- und Ausschalten von Wellenverschiebung und Zusatzpuls wird die Reinigungszeit beschleunigt, hartnäckigste Verunreinigungen werden gelöst
- ▶ optional mit Klappdeckel für Schallschutz und Verdunstungsreduzierung

| Stahl/ | Alumi | Buntn | Kunst | Lacki | Verzir |
|----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| / | ~ | V | 1 | ~ | V |
| ~ | ~ | V | > | V | V |
| • | V | / | > | / | / |
| / | ~ | V | / | ~ | V |
| ~ | ~ | V | / | / | / |
| • | - | - | > | - | - |
| • | V | V | > | / | / |
| ~ | / | / | V | 1 | / |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | |

| EMPFOHLENE REINIGER: | | | | | | | Seite | |
|----------------------|-----------|--------------|-----|-----|------|------|-------|--|
| PROLAQ L US | 31 | | | | | | | |
| STAR US-Familie | | | | | | | | |
| Ultraschallgeräte E | masonic S | elect 37 kHz | | | | | | |
| Fassungsvermögen (I) | | 2,7 | 5,9 | 9,5 | 12,9 | 17,8 | 27,5 | |

| Ultraschallgeräte Elmasonic S | | inkl. Schalls | chutzdeckel | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Fassungsvermögen (I) | 2,7 | 5,9 | 9,5 | 12,9 | 17,8 | 27,5 | 49,7 | 89 |
| Außenmaße Gerät B/T/H (mm) | 305/170/230 | 370/210/275 | 380/300/280 | 380/300/330 | 405/360/330 | 575/360/330 | 770/510/975 | 870/640/1145 |
| Wanne-Innenmaße B/H/T (mm) | 220/120/95 | 275/125/145 | 280/220/145 | 300/215/195 | 300/270/195 | 475/270/195 | 500/330/290 | 600/500/285 |
| Korb-Innenmaße B/H/T (mm) | 195/105/50 | 255/115/75 | 255/200/70 | 250/190/110 | 280/250/115 | 455/250/110 | 460/300/195 | 545/460/190 |
| Leistungsaufnahme gesamt (W) | 320 | 550 | 550 | 1000 | 1000 | 1500 | 2140 | 2960 |
| Artikelnummer | G13915-S | G13925-S | G13935-S | G13945-S | G13910-S | G13920-S | G13930-S | G13940-S |

| Multifrequenzgeräte BC-Sonic 25/45 | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|
| Fassungsvermögen (I) | 22 | 42 | 45 | 70 | 97 | 133 | 215 | |
| Außenmaße Gerät B/T/H (mm) | 500/550/936 | 500/550/936 | 670/580/936 | 670/580/936 | 885/850/936 | 885/850/936 | 1035/900/936 | |
| Korb-Innenmaße B/T/H (mm) | 255/230/170 | 255/230/370 | 400/255/220 | 400/255/370 | 490/525/210 | 480/525/300 | 630/575/370 | |
| Leistungsaufnahme gesamt (W) | 1400 | 1400 | 1400 | 4200 | 5000 | 7500 | 7500 | |
| Artikelnummer | G24022 | G24042 | G24045 | G24070 | G24097 | G24133 | G24215 | |





FÜR DIE REINIGUNG IM ULTRASCHALL

Makellose Reinigung für feinste Details

Master Mould 100





A020910 Kanister 20 I **A200910** Kunststoff-Fass 200 I **A100910** IBC 1000 I

Entwickelt für den **Einsatz im Ultraschallgerät,** wirkt der Reiniger effektiv gegen Kunststoffausgasungen, Kunststoffreste, Fette, Korrosionsschutzmittel und Passungsrost. Der Reiniger ist verdünnbar, schäumend und VOC-frei. Darüber hinaus ist er kompatibel mit Stählen, Edelstählen, Aluminium und Buntmetallen und enthält einen speziellen Antischwarzwirkstoff, um Abdunkelungen bei der Reinigung von Stählen zu verhindern.

Mit Master Mould 100 werden selbst die kleinsten filigranen Verwinkelungen in Formeinsätzen gereinigt und sorgen so für eine perfekte Formgebung Ihrer Produkte.

- ▶ für den Einsatz im Ultraschallgerät
- ► entfernt Kunststoffausgasungen, Kunststoffreste, Fette, Korrosionsschutzmittel und Passungsrost
- ▶ reinigt Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle
- ► Reinigung u. a. filigraner Kunststoffspritzguss-Werkzeuge
- ▶ schonende Reinigung, da VOC-frei
- ▶ mit Anti-Abdunkelungs-Formel



EINSATZBEREICH

In Ultraschallreinigungsgeräten. Einsatz in der Kunststoffspritzgussindustrie zur Reinigung von Formeinsätzen. Der Reiniger kann auch in Ölabscheidern wie z. B. dem Plattenphasentrenner eingesetzt werden.

ANWENDUNG

20-50~% des Reinigers in das Ultraschallbad geben und mit Wasser verdünnen. Erhitzen auf 60 °C. Reinigungszeit: ca. 15-30~Minuten, abhängig von der Stärke der Verschmutzung.

ADDITIVE

Korrosionsschutz 100 gegen Korrosion. Kann im Bereich von 0,5 bis 3 % zudosiert werden.









STAR US-FAMILIE

US wie Ultraschall

Die STAR US-Reiniger sind die optimalen Reiniger in Ultraschallreinigungsgeräten. **Sie sind VOC-frei bzw. –reduziert, demulgierend und dadurch kreislauffähig mit langer Nutzungsdauer.** Die Reiniger sind bereits bei Raumtemperatur anwendbar. Empfohlene Reinigungstemperatur liegt bei 40 – 60 °C.

Sie sind umweltschonend und sicher: VOC-frei bzw. -reduziert. Ihre demulgierende Eigenschaft sorgt für eine lange Nutzungsdauer. Zudem sind die wässerigen, alkalischen Reiniger mit Wasser mischbar.

STAR US 1

- ▶ der Außenseiter der Familie, denn dieser STAR US-Reiniger ist sauer
- ► zur Entfernung von Kalk, mineralischen Ablagerungen Rost, Oxidation und Anlauffarben





A00553-1 Kanister 5 I
A02053-1 Kanister 20 I
Gefahrenhinweise: Eye Irrit. 2, Skin Irrit.2

STAR US 2

- ▶ universell einsetzbar
- ▶ wirkt bereits bei Raumtemperatur

H₂O



A00553-2 Kanister 5 I
A02053-2 Kanister 20 I
Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2

STAR US 3

- ► Lösemittel-Alternative
- ► reinigt stärkste Verschmutzungen, speziell Vercrackungen





A00553-3 Kanister 5 I
A02053-3 Kanister 20 I
Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1,
Skin Corr. 1B, STOT SE 3

















Reinigung mit STAR US 6 im Ultraschallreinigungsgerät

STAR US 4

- ▶ speziell für die Reinigung von Aluminium
- ▶ mit Anlaufschutz durch Alu-Formel

STAR US 5

▶ entfernt stärkste Verkrustungen, Vercrackungen und Verharzungen

STAR US 6

- ▶ emulgierender Allrounder der Familie
- ▶ sauberes Entnehmen des Bauteils, das abgereinigte Öl verteilt sich im Reinigungsbad
- ▶ silikat- und bariumfrei



A00553-4 Kanister 5 I A02053-4 Kanister 20 I Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B





A00553-5 Kanister 5 I A02053-5 Kanister 20 I Gefahrenhinweise: Eye Dam. 1, Skin Corr. 1A, Met. Corr. 1







A00553-6 Kanister 5 I A02053-6 Kanister 20 I

PROLAQ L US

- ▶ Entlacker für ausgehärtete Lacke und Farben
- ▶ schnelle und sichere Entlackung von Stahl, Edelstahl, **Buntmetall und Aluminium**





A00566 Kanister 5 I A02066 Kanister 20 I A20066 Kunststoff-Fass 200 I A10066 IBC 1000 I Gefahrenhinweise: Eye Irrit. 2

Die STAR-US-Reiniger entfernen stärkste Verschmutzungen: schwere Öle und Fette, Trennmittel, Rauch, Ruß, Abrieb und Schleifstaub, teilweise auch: eingebrannte, organische Verschmutzungen, Harz, Teer und Gummirückstände

Material: Edelstahl, Stahl, Kunststoff. Teilweise auch: Aluminium und Buntmetalle.

EINSATZBEREICH: Metallbearbeitung/CNC, Kunststoffverarbeitung, Automotive, Schienenverkehr u. a.



PLATTEN PHASEN TRENNER

Wirtschaftlich arbeiten

Der PlattenPhasenTrenner (PPT) ist ein leistungsstarkes und wirtschaftlich arbeitendes Gerät zur Nutzungsdauerverlängerung wässeriger Prozessbäder. Der PlattenPhasenTrenner (PPT) entfernt hochwirksam und automatisch Öl, Schlamm, Schweb- und Feststoffe aus den bewegten und warmen Prozessbädern während des Anlagebetriebes.

Der PPT arbeitet auf einer kombinierten Wirkung von Gravitation und Koaleszenz (Entmischung von Bestandteilen), ohne den Einsatz von chemischen Hilfsstoffen. Durch diese kombinierte Wirkung können sehr geringe Restkonzentrationen der Nebenphase am Ablauf erreicht werden. Gleichzeitig werden im PPT Feststoffe durch die Gravitationswirkung zum Boden des Gerätes geführt.

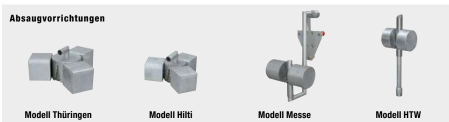
- ▶ kreislauf- und ressourcenschonend
- ▶ hoher Abscheidegrad
- ▶ Minimierung der Entsorgungskosten

EINSATZBEREICH: Er ist universell einsetzbar an kalten und warmen Prozessbädern und pH-Bereichen von 1 bis 14.









| | PPT MIni | PPT Kompakt | PPT 001 | PPT 002 | PPT 003 |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| Außenmaße L x B x H (mm) | 295 x 125 x 275 | 495 x 145 x 400 | 745 x 245 x 445 | 1100 x 450 x 550 | 1400 x 450 x 550 |
| Durchfluss (I/h) | 100 | 200 | 800 | 1500 | 2500 |
| Leistung | bis 2,5 m ³ /h | bis 2,5 m³/h | bis 2,5 m³/h | bis 2,5 m ³ /h | bis 2,5 m³/h |
| Betriebstemperatur | bis 90°C | bis 90°C | bis 90°C | bis 90°C | bis 90°C |
| Betriebsdruck | beliebig | beliebig | beliebig | beliebig | beliebig |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4301 | Edelstahl 1.4301 | Edelstahl 1.4301 | Edelstahl 1.4301 | Edelstahl 1.4301 |
| Artikelnummer | G11900 | G11940 | G11910 | G11920 | G11930 |





Zubehör

Arbeiten leicht gemacht, Ihre praktischen Helfer zum Öffnen und Abfüllen.



Ablasshahn

H00003 für 5 l und 10 l Kanister **H00004** für 20 l und 30 l Kanister

H00015 für 200 I Kunststoff-Fass, 3/4" inkl. Adapter



Edelstahl Handpumpe

H00006 für 200 l Kunststoff-Fass

(Fördermenge 0,6 I Hub),

2" Standardfassgewinde

H00008-01 Handpumpe-Adapter für 200 I Metall-Fass



Kunststoff Handpumpe

H00007 für 200 l Kunststoff-Fass

(Fördermenge 0,3 I Hub),

2" Standardfassgewinde

inkl. Gewindeadapter

und 1 m Schlauch



Kanister-/Fass-Schlüssel

H00016 Kanister-Doppelschlüssel

für DIN 51 und 61,

Kunststoff, Farbe: grün

H00030 Fass-Schlüssel, Metall,

für 200 I Fass

Unser Lieferservice (Deutschland)

Lieferzeit: Ca. 2-3 Tage.

Lieferung:

Frei Haus inkl. Verpackung ab einem Auftragswert von € 600,—. Bei Bestellungen unter € 600,— Auftragswert (AW) berechnen wir folgende Servicepauschalen (SP):

Servicepauschale: bis € 100,— AW SP € 16,50

bis € 200,- AW SP € 19,50

bis € 600,- AW SP € 22,50

Selbstabholung:

Sie können Ihre Produkte montags bis donnerstags zwischen 8.00 und 16.30 Uhr und freitags 8.00 und 15.00 Uhr direkt bei unserer Produktion in Gütersloh abholen.

Bitte rufen Sie vorher an unter Telefon: **05241/94430** damit wir Ihre Bestellung mitnahmefertig machen können.

Zahlung:

Innerhalb von 8 Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto ohne Abzug. Auf Wunsch buchen wir den Rechnungsbetrag von Ihrem Konto ab. Dabei erhalten Sie 3 % Skonto innerhalb von 8 Tagen. Erteilen Sie uns dazu bitte Ihre Lastschrift-Einzugsermächtigung.

Eigentumsvorbehalt:

Alle gelieferten Gegenstände verbleiben in unserem Eigentum bis unsere sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden voll beglichen sind.

Die Preise verstehen sich zzgl. der zur Zeit geltenden Mehrwertsteuer.



NUTZEN & SERVICE

DIE NUTZUNGSBEDINGUNGEN:

- ▶ Zeitraum: 2 3 Jahre (maschinenabhängig, Ihr verkaufsberatender Außendienst unterstützt Sie gern)
- ▶ monatliche Rechnung
- ▶ Reiniger und Service sind inklusive

DIE ZU NUTZENDEN SYSTEME:

- ▶ BIO-CIRCLE GT-i Compact und Maxi, auch mit Edelstahlaufsatz
- ▶ PROLAQ Auto und Compact
- ► HTW
- ▶ BIO-CIRCLE Turbo
- ▶ BIO-CIRCLE HP-isi und HP Vigo
- ▶ RWR KST Dual Automatik 80 L
- ▶ RWR Wärmetauscher 80 L



Buchen Sie Ihr Service-Paket:

BIO-CIRCLE TURBO

▶ einmaliger Service: ohne vertragliche Bindung
 ▶ SP3: 3 Wartungseinheiten *
 ▶ SP4: 4 Wartungseinheiten
 ▶ SP10: 10 Wartungseinheiten

HEISSWASSER-TEILEWASCHMASCHINE

▶ einmaliger Service: ohne vertragliche Bindung
 ▶ SP3: 3 Wartungseinheiten *
 ▶ SP4: 4 Wartungseinheiten

RWR Reinigungsanlage für Rohre, Wärmetauscher und Temperiergeräte

▶ einmaliger Service: ohne vertragliche Bindung
 ▶ SP3: 3 Wartungseinheiten *
 ▶ SP4: 4 Wartungseinheiten

^{*} Unsere Wartungseinheiten verstehen sich für einen Zeitraum von 12 Monaten.







Service rund um die Maschinen

Die Instandhaltung von Geräten, Maschinen, Autos, etc. ist wichtig, damit sie lange ,leben'.

Damit Ihr BIO-CIRCLE Teilewaschgerät wie am Schnürchen läuft, sollte es regelmäßig gereinigt und gewartet werden. Unsere deutschlandweit arbeitenden Service-Techniker sind bei Ihnen zeitnah vor Ort:

ZUSÄTZLICH MIT DEM SERVICE BUCHBAR:

- ▶ UVV-Überprüfung
- ▶ Prüfung nach DGUV-V3

BITTE BEACHTEN SIE:

- ▶ Der Austausch von Verbrauchsmaterialien (wie neu aufgefülltes BIO-CIRCLE Liquid, Filter und Pinsel) ist kostenpflichtig.
- ▶ Im Fall von Fehlfunktionen wird die Maschine innerhalb weniger Werktage instand gesetzt, wobei wir uns vorbehalten, Ersatzteile zum Selbsteinbau zur Verfügung zu stellen. Alle Preise sind inklusive Anfahrtskosten.
- ▶ Wir nennen Ihnen gerne Ansprechpartner zum Thema Entsorgung in Ihrer Nähe für das verbrauchte Reinigungs-Medium und die Sediment-Entsorgung.

Unser Service - das ist drin!

- ▶ gründliche Innen- und Außenreinigung
- ▶ Überprüfung der Maschine auf Funktionsfähigkeit der Einbauteile
- ► Reinigung und ggf. kostenloser Ersatz von Austauschteilen (Verschleißteile ausgenommen)
- ▶ Entfernen des am Boden angesammelten Sedimentes
- ► Wiederbefüllung des Tisches mit dem gereinigten BIO-CIRCLE Liquid oder Neubefüllung, je nach Reiniger und Mischverhältnis













GLOBAL EIN STARKER PARTNER:



- **▶ REINIGEN**
- **▶ SCHÜTZEN**
- **▶ SCHMIEREN**
- **▶** SCHWEISSEN

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Berensweg 200 • D-33334 Gütersloh

Telefon: +49 (0)5241 9443-0 Telefax: +49 (0)5241 9443-44 E-Mail: service@bio-circle.de

bio-circle.de

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Gewerbestraße 1 • A-4653 Eberstalzell

Telefon: +43 (0)7241 59 400 Telefax: +43 (0)7241 59 400-10 E-Mail: service@bio-circle.at

bio-circle.at

Bio-Circle Surface Technology AG

Aahusweg 16 • CH-6403 Küssnacht am Rigi

Telefon: +41 (0)41 878 11 66 Telefax: +41 (0)41 878 13 47 E-Mail: service@bio-circle.ch

bio-circle.ch

weltweit präsent

Unsere Produkte werden in 63 Ländern vertrieben und eingesetzt. Mit eigenen Niederlassungen, Produktionsstandorten und Vertriebspartnern sind wir weltweit vernetzt.





