

STAR US 3

Application

DE Wässriges alkalisches Reinigungskonzentrat für den speziellen Einsatz in Ultraschallanlagen. Entfernt schwer entfernbare Öl- und Fettverschmutzungen sowie Pigmentschmutz. Schonend zu Materialien wie Aluminium und Buntmetallen. Hochkonzentriert, bereits im kalten Zustand wirksam, kann aber auch bis 90 °C erwärmt werden. VOC- reduziert. Anwendung: Einsatz im Ultraschallbad. Je nach Anwendung bis zu 1:40 verdünnbar.

EN Water-based alkaline cleaning concentrate, specially developed for use in ultrasonic baths. For the removal of oil- and grease contaminations that are difficult to remove, and for pigment contaminations. Gentle on materials such as aluminium and non-ferrous metals. Effective at ambient temperature already, but can also be heated up to 90 °C/194 °F VOC-reduced. Application: For use in ultrasonic baths. Can be diluted with water up to 1:40, depending on the application.

FR Concentré de nettoyage aqueux alcalin, spécialement conçu pour l'utilisation dans le bain à ultrasons. Élimine les salissures d'huile et dégraisse difficiles à éliminer et les salissures de pigments en préservant les matériaux comme l'aluminium et les métaux non-ferreux. Déjà efficace à froid, peut aussi être chauffé jusqu'à 90 °C. COV- réduits. Utilisation : Pour l'utilisation dans le bain à ultrasons. Selon l'application diluable à l'eau jusqu'à la proportion 1:40.

IT Detergente concentrato alcalino acquoso specialmente sviluppato per l'uso nei bagni ad ultrasuoni. Toglie insudiciamenti oleosi e grassi persistenti e anche insudiciamenti da pigmenti. Materiali come l'alluminio e i metalli non ferrosi non vengono corrosi. Attivo anche a stato freddo, però anche riscaldabile fino a 90 °C. Riduzione dei VOC. Applicazione: Per l'uso nei bagni ad ultrasuoni. A seconda dell'applicazione diluibile con l'acqua fino a 1:40.

ES Concentrado de limpieza alcalino acuoso para uso especial en sistemas ultrasónicos. Elimina la suciedad de aceite y grasa difícil de eliminar, así como la suciedad de pigmentos. Suave con materiales como el aluminio y los metales no férricos. Altamente concentrado, eficaz incluso en frío, pero también puede calentarse hasta 90 °C. Reducción de COV. Utilizar en baño de ultrasonidos. Puede diluirse hasta 1:40 dependiendo de la aplicación.

NL Waterig alkalisch reinigingsconcentraat voor speciaal gebruik in ultrasone systemen. Verwijdert moeilijk te verwijderen olie- en vetvervuiling en pigmentvervuiling. Zacht voor materialen zoals aluminium en non-ferrometalen. Sterk geconcentreerd, effectief zelfs in koude toestand, maar kan ook worden verwarmd tot 90 °C. VOC-verminderd. Toepassing: Gebruik in een ultrasoon bad. Kan tot 1:40 verdund worden, afhankelijk van de toepassing.

DK Vandigt alkalisk rengøringskoncentrat til særlig brug i ultralydssystemer. Fjerner olie- og fedtforurening, der er svær at fjerne, samt pigmentforurening. Skånsom mod materialer som aluminium og ikke-jernholdige metaller. Højkoncentreret, effektiv selv i kold tilstand, men kan også opvarmes til 90 °C. VOC-reduceret. Anvendelse: Brug i et ultralydsbad. Kan fortyndes op til 1:40 afhængigt af anvendelsen.

STAR US 3

SE Vattenbaserat alkaliskt rengöringskoncentrat för speciell användning i ultraljudssystem. Avlägsnar svår borttagna olje- och fettföroreningar samt pigmentföroreningar. Skonsam mot material som aluminium och icke-järnmetaller. Högkoncentrerad, effektiv även i kallt tillstånd, men kan även värmas upp till 90 °C. VOC-reducerad. Användning: Används i ultraljudsbad. Kan spädas upp till 1:40 beroende på applikation.

NO Vandig alkalisk rengjøringskonsentrat for spesiell bruk i ultralydsystemer. Fjerner olje- og fettforurensning som er vanskelig å fjerne, samt pigmentforurensning. Skånsomt mot materialer som aluminium og ikke-jernholdige metaller. Høykonsentrert, effektiv selv når den er kald, men kan også varmes opp til 90 °C. VOC-reduert. Påføring: Brukes i ultralydbad. Kan fortynnes opp til 1:40 avhengig av bruksområde.

FI Vesipitoinen emäksinen puhdistuskonsentraatti erityiskäyttöön ultraäänijärjestelmissä. Poistaa vaikeasti poistettavat öljy- ja rasvaläikät sekä pigmenttiläikät. Hellävarainen materiaaleille, kuten alumiinille ja värimetalleille. Erittäin väkevä, tehokas myös kylmänä, mutta voidaan myös lämmittää 90 °C: VOC-pienennetty. Käyttö: Käytä ultraäänihauteessa. Voidaan laimentaa 1:40 asti sovelluksesta riippuen.

PL Wodny alkaliczny koncentrat czyszczący do specjalnego zastosowania w systemach ultradźwiękowych. Usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia olejowe i tłuszczowe, a także zabrudzenia pigmentowe. Łagodny dla materiałów takich jak aluminium i metale nieżelazne. Wysoce skoncentrowany, skuteczny nawet na zimno, ale może być również podgrzewany do 90 °C. Zmniejszona zawartość LZO. Zastosowanie: Stosować w kąpeli ultradźwiękowej. Można rozcieńczać do 1:40 w zależności od zastosowania.

CZ Vodný alkalický čisticí koncentrát pro speciální použití v ultrazvukových systémech. Odstraňuje obtížně odstranitelné znečištění olejem a mastnotou i pigmentové znečištění. Šetrný k materiálům, jako je hliník a neželezné kovy. Vysoce koncentrovaný, účinný i za studena, ale lze jej také zahřát až na 90 °C. Snížený obsah těžkých organických látek. Použití: Používejte v ultrazvukové lázni. Lze ředit až v poměru 1:40 v závislosti na použití.

SK Vodný alkalický čistiaci koncentrát na špeciálne použitie v ultrazvukových systémoch. Odstraňuje ťažko odstrániteľné znečistenie olejom a mastnotou, ako aj pigmentové znečistenie. Šetrný k materiálom, ako je hliník a neželezné kovy. Vysoko koncentrovaný, účinný aj za studena, ale možno ho aj zahrievať až do 90 °C. Znížený obsah VOC. Použitie: Používajte v ultrazvukovom kúpeli. Môže sa riediť až do pomeru 1:40 v závislosti od aplikácie.

RO Concentrat de curățare alcalin apos pentru utilizare specială în sistemele cu ultrasunete. Îndepărtează murdăria de ulei și grăsimi dificil de îndepărtat, precum și murdăria de pigment. Delicat cu materiale precum aluminiul și metalele neferoase. Foarte concentrat, eficient chiar și la rece, dar poate fi și încălzit până la 90 °C. Reducerea COV. Aplicare: Se utilizează într-o baie cu ultrasunete. Poate fi diluat până la 1:40 în funcție de aplicație.

LT Vandeninis šarminis valymo koncentratas, skirtas specialiai naudoti ultragarso sistemose. Pašalina sunkiai pašalinamus naftos ir riebalų nešvarumus, taip pat pigmentinius nešvarumus. Švelnus tokioms medžiagoms kaip aliuminis ir spalvotieji metalai. Labai koncentruotas, veiksmingas net ir šaltas, bet gali būti šildomas iki 90 °C temperatūros. Samazināts gaistošo organisko savienojumu saturs. Naudojimas: Naudoti ultragarso vonioje. Galima skiesti iki 1:40, priklausomai nuo naudojimo būdo.

STAR US 3

HU Vizes lúgos tisztító koncentrátum speciális ultrahangos rendszerekben való használatra. Eltávolítja a nehezen eltávolítható olaj- és zsírszennyeződések, valamint a pigmentszennyeződések. Kíméletes az olyan anyagokhoz, mint az alumínium és a színesfémek. Magas koncentrációjú, hideg állapotban is hatékony, de akár 90 °C-ra is felmelegíthető. VOC-csökkentett. Alkalmazás: Használja ultrahangos fürdőben. Alkalmazástól függően akár 1:40 arányban is hígítható.

TR Ultrasonik sistemlerde özel kullanım için sulu alkali temizleme konsantresi. Çıkarılması zor yağ ve gres kirlerinin yanı sıra pigment kirlerini de temizler. Alüminyum ve demir dışı metaller gibi malzemelere karşı naziktir. Yüksek konsantrasyonludur, soğukken bile etkilidir, ancak 90 °C'ye kadar ısıtılabilir. VOC azaltılmış. Uygulama: Ultrasonik banyoda kullanın. Uygulamaya bağlı olarak 1:40'a kadar seyreltilebilir.

KOR 초음파시스템에서 특별히 사용하기 위한 알칼리성 수성 세척 농축액입니다. 제거하기 어려운 기름 및 그리스 오염과 안료 오염을 제거합니다. 알루미늄 및 비철금속과 같은 소재에 순하게 작용합니다. 고농축으로 차가운 상태에서도 효과적이며 최대 90°C까지 가열할 수 있습니다. 적용: VOC 감소. 초음파 수조에서 사용. 용도에 따라 최대 1:40까지 희석할 수 있습니다.