

Handelsname : Rubbel Dubbel
 Bearbeitungsdatum : 17.02.2016
 Druckdatum : 12.05.2016

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem Rubbel Dubbel Reinigungstücher sind feuchte, perforierte Reinigungstücher zur schnellen und gründlichen Reinigung ohne Wasser. Zur Entfernung von Fetten und Ölen, frischen Farb- und Lackresten, Klebstoffen, Bitumen, Filzstift, Kugelschreiber, Tinte, Stempelfarben, Speiseresten, Schuhcreme, Grasflecken und vielem mehr. Sie reinigen porentief und schonend, die Tücher sind fusselfrei und hinterlassen keine Faserrückstände. Die Reinigungswirkstoffe trocknen nach Gebrauch schnell ab und hinterlassen einen angenehmen Citrusduft. bio-chem Rubbel Dubbel Reinigungstücher sind universell einsetzbar in der Industrie, im Handwerk, in der Freizeit sowie im Heim- und Hobbybereich. Sie eignen sich ebenfalls sehr gut zur Entfernung von Flecken aus Textilien, Teppichen und Polstern sowie zur Reinigung von Werkzeugen und Maschinenteilen.

Chemische Charakterisierung

Tücher getränkt mit wässriger Reinigungsflüssigkeit

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

Transport Informationen

ADR: -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside
 < 5 % nichtionische Tenside
 Duftstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt

Anwendung

bio-chem Rubbel Dubbel Reinigungstücher eignen sich besonders zur manuellen, wasserlosen Reinigung, das sehr feste und strazierfähige Spezialtuch besitzt eine griffige Seite zur porentiefen Reinigung und eine glatte Seite zum sanften Nachwischen.

Technische Daten**

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	nicht relevant
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	orange	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	7,5
Flammpunkt :	40 °C *	VOC (CH) :	10 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,0 g/cm ³		
VOC (EG) :	10 Gew.-%		

*Das Produkt verbrennt nicht selbstunterhaltend.

** Die Angaben betreffen nur die Reinigungsflüssigkeit ohne Tücher

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 30 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A00186 Spender-Eimer mit 90 Tüchern (Maße der Tücher: 250 x 320 mm²)