

KEMA. Swiss Group AG

Produkte-Datenblatt

Bioclean ^{PLUS}

(Universalreinigungsmittel)

Produktbeschreibung

Der ideale Reiniger für fast alle Anwendungsgebiete. Natürlich eignet sich Bioclean auch zum Einsatz mit jedem üblichen Reinigungsverfahren und verhindert durch seine KALKSTOP-Formel zuverlässig das Versteinen der Anlage - von der Heizschlange bis in die Düse! Comf. To Boeing D6-17487, Rev. J McDonnell Douglas CSD#1, AMS 1526, Rev.B and EPA 624 and 625 giftklassenfrei laut BAG: 611500

Anwendungen

In der Werkstatt sorgt er für die Sauberkeit der Böden und Geräte, die für sicheres Arbeiten so wichtig ist. LKW-Planen erstrahlen im alten Glanz ohne dass die Beschriftung angegriffen wird. Die schonende Grundreinigung von Gebrauchtwagen gelingt mit Bioclean hervorragend, denn Sie können es auch im Innenraum zur Kunststoff-Reinigung und zum Entfernen von Nikotin benutzen. Ausserdem eignet es sich zum Entkonservieren von Polymer-Wachsen. Bioclean ist völlig biologisch abbaubar und auch im Pharmazeutischen- sowie Foodbereich einsetzbar. Bei einer Verdünnung von 1 : 20 ist Bioclean hervorragend für die Reinigung von Farbwalzen in Druckereien geeignet. Bioclean Plus entspricht der Regelung nach **USDA K3** zur Reinigung von Maschinen welche Lebensmittel herstellen.

Vorteile

Auch die Schaumentwicklung vom Bioclean wird durch die „biologische Vernunft“ geregelt. D.h. Schaum entsteht nur da, wo er für die Reinigung nützlich ist. Danach baut sich der Schaum schnell ab – Ihr Abfluss bleibt frei.

Gebrauchsanweisung

Und so wird's gemacht; tragen Sie den Bioclean am besten unverdünnt direkt auf, lassen es kurz einwirken und spülen kräftig nach. Das ist besonders wichtig, da sonst unter Umständen ein Grauschleier zurückbleiben kann. Fertig! So schnell geht's mit KEMA Bioclean ^{PLUS}.

Sicherheitsvorschriften

N.B: Verdünnung ab 1 : 1 ist nicht reizend (ungiftig), siehe Sicherheitsdatenblatt

Verpackung

nach unserer heutigen Preisliste

Transportvorschriften

RID/ADR: 8,56c

UN: 3267

Technische Daten (Bioclean ^{plus})

Zusammensetzung:	Wasser pflanzliche Öle, mineralische Salze Oberflächen aktive Stoffe, Mikroorganismen
Dichte 20°C ASTM D4052:	1.05 g/ml
Dynamische Viskosität 20°C ASTM D2983:	28 mPa.s
Farbe:	transparent, leicht gelb (kein Farbzusatz)
Geruch:	mild
Flammpunkt ASTM D93:	n.a.
Wassergefährdungsklasse:	0
Dampfdruck 20°C:	n.A.
Verdunstungsgeschwindigkeit:	n.a.
ph 100 %:	11.5 -13.5
ph 1 % Lösungsmittel:	10.5
Biologische Abbaubarkeit CEC-L-33-T-82:	nach ISO 100%
Wassergefährdungsklasse WGK	0 (keine Gefährdungsklasse)
Haltbarkeit:	3 Jahre

KEMA Swiss Group
Solothurnerstrasse 44, 4053 Basel

Tel.: +41 61 831 44 47 / Fax: 48

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Konzentratmischung – KEMA Bioclean ^{plus} (Beispiele)

bei Reinigung von:

Mischung__

Aluminium	1:5 – 1:30
Edelstahl	1:10 – 1:20
Legierung	1:10 – 1:40
Kunststoffoberflächen	1:5 – 1:50
Polstermöbel	1:5 – 1:40
Werkstattböden	1:50 – 1:200
Kunststoffböden	1:80 – 1:200
Teppichböden	1:10 – 1:20
Ledermöbel	1:10 – 1:20
Motorenwäsche	1:5 – 1:10
Unterbodenwäsche	1:5 – 1:10
Entfetten von Ketten und Spindel	1:3 – 1:5
Chassisreinigung	1:80 – 1:200
Reinigung von Anlagen, Maschinen usw.	1:5 – 1:50
Kunststoffplanen	1:20 – 1:50
Entfernung von Polymerwachsen	1:10 – 1:50
Entfernung von Harz Gerbsäure	1:1
Entfernung von Bitumen, Teer und Schweröl	konzentriert
1:1 Entfernung von Tierischen Fetten, Blut und ÖL	konzentriert 1:5
Steinboden	1:50 – 1:100
konzentriert	
konzentriert – 1:5	

