



# KEMA® Swiss Group AG

## Produkte-Datenblatt

### Bioclean Minus

(Saurer Universalreiniger Konzentrat)

#### Produktbeschreibung

Saurer Kraftreiniger auf phosphors.Basis. sowie Zitusbasen Intensiv wirksam. Entfernt mühelos Kalkablagerungen, Seifenränder, Urinstein, Rost, Fett und Schmutz. Besonders sparsam im Gebrauch, vielseitig anwendbar. Geeignet zur Unterhaltsreinigung von säurefesten Materialien.

Große Anwendungspalette in der Spezial-Industriereinigung.

#### Anwendungen

In der Werkstatt sorgt er für die Sauberkeit der Wände in der Waschstrasse, löst Kalkablagerungen, Urinstein, sowie auf Edelstahlflächen Flugrostentfernung. Desinfizierende Wirkung!

Entfernt Schimmelpilzbefall in Fugen sowie im Sanitärbereich. Bioclean Minus ist völlig biologisch abbaubar und auch im Pharmazeutischen- sowie Foodbereich einsetzbar. Bei einer Verdünnung ab 1 : 20 ist

Bioclean Minus hervorragend für die Reinigung von Steinfussböden geeignet. Bioclean Minus entspricht der Regelung nach **USDA K3** zur Reinigung von Maschinen welche Lebensmittel herstellen.

#### Vorteile

Kraftvolle Reinigung sowie wirksame Bekämpfung von Bakterien und Schimmelpilzen. Desinfizierend.

#### Gebrauchsanweisung

Und so wird's gemacht; tragen Sie den Bioclean Minus auf, lassen es kurz einwirken und spülen kräftig nach. Fertig! So schnell geht's mit KEMA Bioclean Minus..

#### Sicherheitsvorschriften

N.B: Verdünnung ab 1 : 20 ist nicht reizend (ungiftig), siehe Sicherheitsdatenblatt

Achtung!!! Sie arbeiten mit einem Säurehaltigen Produkt. Wir empfehlen zu Ihrer Sicherheit beim arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen. Vermeiden Sie das Produkt oder dessen Sprühnebel in die Augen zu bekommen. Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen!

#### Verpackung

nach unserer heutigen Preisliste

#### Transportvorschriften

RID/ADR: 8,56c

UN: 3267

## Technische Daten Bioclean Minus

|   |  |
|---|--|
| Zusammensetzung:                        | Wasser phosphors.Basis. sowie Zitrusbasen<br>Oberflächen aktive Stoffe, Mandelölessenzen |
| Dichte 20°C ASTM D4052:                 | 1.05 g/ml  |
| Dynamische Viskosität 20°C ASTM D2983:  | 28 mPa.s   |
| Farbe:                                  | rot- transparent   |
| Geruch:                                 | sauer, mandel  |
| Flammpunkt ASTM D93:                    | n.a.   |
| Wassergefährdungsklasse:                | 2  |
| Dampfdruck 20°C:                        | n.A.   |
| Verdunstungsgeschwindigkeit:            | n.a.   |
| ph 100 %:                               | 4.2 -4.8   |
| ph 1 % Lösungsmittel:                   | 0.5  |
| Biologische Abbaubarkeit CEC-L-33-T-82: | nach ISO 100%  |
| Wassergefährdungsklasse WGK             | 2 (Gefährdungsklasse)  |
| Haltbarkeit:                            | 3 Jahre  |

---

KEMA Swiss Group AG  
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.

# **Kema Bioclean Minus**

## **Beispiele**

bei Reinigung von:

Mischung\_\_

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Aluminium</b>   | <b>1:15 – 1:30</b>        |
| <b>Edelstahl</b>   | <b>1:10 – 1:20</b>        |
| <b>Legierungen</b>                                       | <b>1:20 – 1:40</b>        |
| <b>Fliessen unglasiert</b>                               | <b>1:5 – 1:50</b>         |
| <b>Fliessen glasiert</b>                                 | <b>1:30 – 1:100</b>       |
| <b>Werkstattböden gefliesst</b>                          | <b>1:50 – 1:200</b>       |
| <b>Steinböden</b>  | <b>1:80 – 1:200</b>       |
| <b>Edelstahlanlagen poliert</b>                          | <b>1:3 – 1:20</b>         |
| <b>Entfernung von Schimmel und Bakterien</b>             | <b>1:10 – 1:20</b>        |
| <b>Urinsstein</b>  | <b>1:1 – 1:10</b>         |
| <b>Starke Kalkablagerungen</b>                           | <b>1:1 – 1:10</b>         |
| <b>Leichte Kalkablagerungen</b>                          | <b>1:10 – 1:50</b>        |
| <b>Entfernung von Seifenrändern und Fettablagerungen</b> | <b>1:80 – 1:200</b>       |
| <b>Reinigung von Anlagen, Maschinen aus VA-Stahl.</b>    | <b>1:5 – 1:50</b>         |
| <b>Flugrostanhaftungen an Edelstahl</b>                  | <b>1:20 – 1:50</b>        |
| <b>Entfernung von Betonrückständen</b>                   | <b>1:5 – 1:10</b>         |
| <b>Entfernung von harten Kalkkrusten</b>                 | <b>1:1 - konzentriert</b> |