

JohnsonDiversey Acigel

Saurer Gelreiniger

Produktbeschreibung

JD Acigel ist ein saurer Gelreiniger für die Grundreinigung im Wellness-, Bäderbereich und Sanitäranlagen. Speziell entwickelt für die Anwendung im Niederdruckschaumgerät. Entfernt wirksam Kalk von säurefesten Oberflächen in Schwimm- und Hallenbädern, Duschräumen, Dampfbädern, Toiletten etc.

Eigenschaften

JD Acigel ist ein auf Säure basierender Reiniger mit einer Kombination aus Tensiden und Emulgatoren. Bei der Vermischung mit Wasser bildet sich ein „thixotropes“, d.h. dickflüssiges, Gel, welches sehr gut auf Oberflächen haftet und so die Kontaktzeit speziell bei hartnäckigem Schmutz erhöht. Das Produkt kann leicht - mit einem Minimum an Wasser - ohne Rückstände zu hinterlassen, abgespült werden.

JD Acigel ist speziell geeignet für die Entfernung von Kalkablagerungen.

JD Acigel kann sowohl sichtbar schäumend (Schaumgel) oder auch als konventioneller Film (Gelfilm) mit herkömmlichen Schaumreinigungsgeräten und -anlagen aufgetragen werden.

Vorteile

- Gute Entfernung von Kalkablagerungen
- Kann auch auf heißen Oberflächen (Dampfbad) aufgetragen werden
- Thixotropes Gel hat maximale verlängerte Kontaktzeit
- Der Einsatz als Schaumgel bewirkt gut sichtbares Auftragen
- Schnelle Verflüssigung beim Abspülen gewährleistet vollständige Entfernung von den Oberflächen ohne grosse Schaumbildung

Anwendungshinweise

Dosierung:

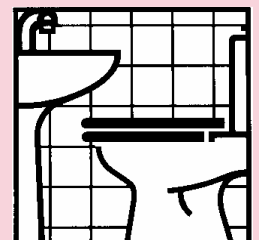
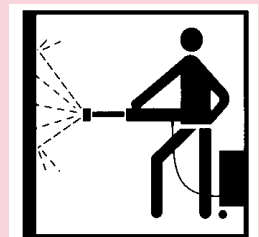
JD Acigel wird abhängig von Art und Stärke der Verschmutzung in der Regel in einer Konzentration von 4 – 10 % v/v (Volumenprozent) angewendet. Unser Außendienstmitarbeiter berät Sie bei speziellen Verfahren.

Anwendung:

JD Acigel wird mit einem Niederdruck-Schaumgerät eingesetzt. Zu reinigende Fläche gut mit Wasser vornetzen, um Schäden an Fugen zu vermeiden. Gelprodukt Mittels Foamer auf die vorge-netzte Fläche aufbringen. 5-10 Min einwirken lassen. Eventuell mit Randreinigungsgerät und weissem Pad Fläche scheuern. Achtung: Gel nicht antrocknen lassen. Mit kaltem Wasser nachspülen.

Wichtig: Keinesfalls Produkte mischen.

VG7



Technische Daten

Aussehen	klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,20 g/cm ³
pH-Wert (1%ig bei 20°C)	ca. 1,6
CSB-Wert	300 g O ₂ /kg
Stickstoffgehalt (N)	5 g/kg
Phosphorgehalt (P)	95 g/kg

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

Nicht mit chlorhaltigen Produkten (JD Hypogel) mischen.

Nach der Anwendung Hände waschen und trocknen.

Bei länger andauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.

Nicht bei Temperaturen unter 5°C lagern.

Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

JD Acigel enthält besondere Inhibitoren und kann daher bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen eingesetzt werden, inklusive Buntmetallen und Leichtmetallen, wie Aluminium.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 73/404/EEC und 73/405/EEC.

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.johnsondiversev.ch