

JohnsonDiversey Hypogel

Chlorhaltiger Gelreiniger

Produktbeschreibung

JD Hypogel ist ein alkalischer, chlorhaltiger Gelreiniger für die Grundreinigung im Wellness-, Bäderbereich und Sanitäranlagen. Speziell entwickelt für die Anwendung im Niederdruckschaumgerät. Entfernt wirksam Körperfette und andere Verschmutzungen von Oberflächen in Schwimm- und Hallenbädern, Duschräumen, Dampfbädern, Toiletten etc.

Eigenschaften

JD Hypogel ist eine hochwirksame Kombination aus Natronlauge, Chlorbleichlauge, 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 Hypogel** ist besonders geeignet für die tägliche Reinigung bei starken Körperfettansammlungen. **JD Hypogel** kann sowohl sichtbar schäumend (Schaumgel) oder auch als konventioneller Film (Gelfilm) mit herkömmlichen Schaumreinigungsgeräten aufgetragen werden.

Vorteile

- Besonders geeignet für die Entfernung von Körperfett- und Seifenrückständen
- 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:

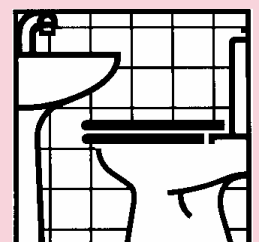
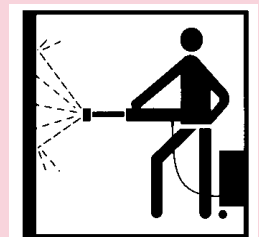
JD Hypogel wird je nach Typ und Grad der Verschmutzung mit einer Anwendungskonzentration von 4 – 10 % v/v (Volumenprozent) angewendet. Unser Kundenberater berät Sie bei speziellen Verfahren.

Anwendung:

JD Hypogel wird mit einem Niederdruck-Schaumgerät eingesetzt. Zu reinigende Fläche gut mit Wasser vornetzen, um Schäden an Fugen zu vermeiden. Gelprodukt Mittels Foamer auf die vernetzte 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.

VG8



Technische Daten

Aussehen	klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,14 g/cm ³
pH-Wert (1%ig bei 20°C)	ca. 12,0
CSB-Wert	279 g O ₂ /kg
Stickstoffgehalt (N)	1,8 g/kg
Phosphorgehalt (P)	1,3 g/kg

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

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.

Nicht geeignet ist **Hypogel** zur Anwendung bei Buntmetallen und Leichtmetallen, wie Aluminium und verzinkten Materialien. Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen (innerhalb 1 Stunde).

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