

DEGREASE MULTI

AKTUALISIERUNGSDATUM: 22/10/21

**LEBENSMITTELINDUSTRIE
KANTINEN UND GROSSKÜCHEN
MEHRZWECK-REINIGER
REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN DURCH AUFSPRÜHEN**

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Gelblich
reiner pH-Wert	≈ 13,2±0
pH-Wert bei 10g/l	Nicht anwendbar
Dichte	≈ 1,05 g/cm ³
Gefrierpunkt	Nicht verfügbar

Eigenschaften :

Starker Entfetter, geeignet für die Reinigung stark verschmutzter und fettbelasteter Oberflächen.
Geeignet für alle Oberflächen, Maschinen und Geräte.

Auftragen :

Entfetter mit niedrigem Alkaligehalt für alle Oberflächenarten.

Gebrauchsanweisung:

Vorwaschen der Oberflächen
Wenden Sie DEGREASE MULTI auf die Oberfläche und Maschine durch Sprühen an
Konzentration: 0,5-10 %
Temperatur: Umgebungstemperatur
Kontaktzeit: Je nach Reinigung
Abschließend mit Trinkwasser spülen

Kontrollparameter :

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

Verpackungen :

spray	0,75l	Neutral	0,78kg	(9x0,78 kg)
Kanister	1l	Neutral	0,98kg	(karton 12x0,98 kg)
Kanister	2l	Neutral	1,97kg	(karton 6x1,97 kg)
Kanister	5l	Gelb	5kg	(karton 4x5 kg)

DEGREASE MULTI

AKTUALISIERUNGSDATUM: 22/10/21

Kanister 10l Gelb 10kg

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Vorschrift

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

DEGREASE MULTI ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in DEGREASE MULTI enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

DEGREASE MULTI enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.