

KR21

KR21 Hochleistungsfettlöser Paste W32



- für manuelle und maschinelle Reinigung
- gegen Eiweißschmutz
- stark öl- und fettlösend
- phosphatfrei
- geeignet für den Lebensmittelbereich



pH-Wert:
■ 6-8

Dosierung:
1-3EL/10l



- GB** Degreaser paste
- FR** Pâte de dégraissant
- IT** Incolla Sgrassatore
- PL** Pasta zmywaczy
- RU** Чистильщик пасты
- TR** Yağ alma macunu

Beschreibung:

- Leistungsstarke Fettlöser-Paste zur schonenden Entfernung von Eiweiß und stark anhaftender öl- und fetthaltiger Verschmutzungen.
- Zur Reinigung von Oberflächen und Geräten in Küchen und lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie z.B. Metzgereimaschinen, Wurstkessel, Waagen, Kühlhäuser, Ladentheken und Arbeitstische.
- Geeignet für die maschinelle Großflächenreinigung mit Schaumkanone.

Dosierung:

- Handreinigung: 1 Esslöffel auf 10l Wasser (40-50°C)
- Schaumreinigung: 1-3 Esslöffel auf 10l Wasser (50-60°C)
- Hochdruckreinigung: 1-2 Esslöffel auf 10l Wasser (50-60°C) als Sprühverdünnung
- Glasreinigung: 1 Teelöffel auf 10l Wasser (40-50°C)

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10181	10kg Eimer	10kg	44

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

KR21 Hochleistungsfettlöser Paste W32

GEFAHR



Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15-30% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkylbenzolsulfonat, Fettalkoholalkoxyolat, Farb- und Duftstoffe, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone.

UFI: J4JT-06QG-RUKE-K7CM

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 26.03.2021