

KR30 Intensivreiniger



Beschreibung Leistungsfähiger Intensivreiniger für starke Öl- und Fettverschmutzungen. Sowohl für den Lebensmittelbereich als auch für die industrielle Anwendung geeignet. Reinigt problemlos Nikotin, hartnäckige Verschmutzungen wie Ruß, Wachs, verharzte Öle und Fett, Eiweiß und andere schwer entfernbare Rückstände.

Anwendungsbereich Lebensmittelgeeigneter Öl- und Fettlöser für die Unterhalts- und Grundreinigung aller alkalibeständigen Oberflächen. Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen wie z.B. Aluminium. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Dosierung: 20 - 200 ml auf 10 l Wasser. Anwendung über Hochdruckgeräte, im Reinigungsautomaten oder zur manuellen Reinigung. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind nach der Anwendung mit Wasser nachzuspülen.

Produktdaten ph Wert 13, Gisbaucode GG50

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004 gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% nichtionische Tenside, 5-15% Phosphate

Weitere Inhaltsstoffe Alkalien, wasserlösliche Lösemittel, Farbstoffe, Duftstoffe.

Einstufung und Kennzeichnung Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitshinweise P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt/Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.

Gefahrenhinweise H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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

Transport und Lagerung Behälter dicht geschlossen halten.

Maßnahmen nach Verschütten Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.