

# 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.