

IR10 Industriereiniger Universal



Beschreibung Industriereiniger zur Reinigung von Maschinen, Stahloberflächen, Geräten, Hartböden sowie anderen alkalibeständigen Oberflächen. Reinigt stark verschmutzte Oberflächen, entfernt Absatzstriche sowie Flecken. Schützt die Oberflächen vor Flugrost. Kann zudem maschinell, als Dampfstrahl-, Felgen- oder Planenreiniger verwendet werden. Entspricht der Ö-Norm 5105. Schnell trennend, daher für Ölabscheider geeignet.

Anwendungsbereich Für Industriemaschinen, Hartoberflächen und andere alkalibeständigen Oberflächen. Bei Erstreinigung grundsätzlich Vorversuch an unauffälliger Stelle durchführen.

Anwendung Oberflächenreinigung mit Korrosionsschutz: ca. 300 ml – 1 l auf 10 l Wasser. Oberflächenreinigung ohne Korrosionsschutz: ca. 20 – 40 ml auf 10 l Wasser. Bei entsprechender Verdünnung 1: 30 (ca. 250 – 800 ml auf 10 l) wirkt das Produkt wie ein Kaltreiniger. Unterhalb dieser Verdünnung kann er auch als Unterhalts- und Oberflächenreiniger verwendet werden.

Produktdaten ph Wert 13, Gisbaucode GG50

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004 gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% anionische und nichtionische Tenside, < 5% NTA.

Weitere Inhaltsstoffe Alkalien, Silikate, wasserlösliche Lösemittel, Farb- und Duftstoffe, Limonene

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. P332+313: Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Gefahrenhinweise EUH208: Enthält d-limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht 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.