

Cleanmat

...das wirkt!

Automatenreiniger für Böden - mittel bis starke Industrieverschmutzungen

Einsatzbereich: Zur gründlichen Reinigung von Böden im Industriebereich - auch Lebensmittelindustrie - mit Reinigungsautomaten. Geeignet für den Einsatz auf Oberflächen vergüteten und unvergüteten Hallenböden (z.B. Betonböden, Epoxidharz beschichtete Böden) sowie Fliesen. Die Anwendung kann mit allen gängigen Reinigungsautomaten erfolgen. CLEANMAT löst Verschmutzungen aller Art, z.B. Öl, Fett, Metall-, Kunststoff- und Gummiabrieb sowie Wachsreste.

Eigenschaften: Alkalischer, schaumarmer, rötlicher Intensivreiniger.

- hochwirksam; löst den Schmutz schnell, sicher und umfassend,
- mit sehr gutem Schmutztragevermögen
- hochkonzentriert, stark verdünnbar und sehr ökonomischer Verbrauch
- NTA-frei

Die im Produkt enthaltenen Tenside und Komplexbildner sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.

Gebrauchsanweisung: Maschinelle Anwendung: Die Reinigungsmaschine je nach Verschmutzungsintensität mit einer 0,5 - 5%igen Lösung befüllen.

Produkt-Code für Reinigungsmittel GU70.

Leicht- und Buntmetalle (Aluminium, Zink, Messing) sowie empfindliche Lacke können vom Produkt angegriffen werden. Vorversuch durchführen.

Techn. Daten: Dichte (20°C) 1,06 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 13,2

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.