



# Technisches Merkblatt

...das wirkt!

## Cleanmat forte

### Automatenreiniger für Böden - für extreme Verschmutzungen

**Einsatzbereich:** Zur gründlichen Reinigung von sehr stark verschmutzten Böden im Industriebereich - auch Lebensmittelindustrie - mit Reinigungsautomaten. Geeignet für den Einsatz auf Oberflächen vergüteten und Hallenböden (z.B. Betonböden, Epoxidharz-beschichtete Böden) sowie Fliesen. Die Anwendung kann mit allen gängigen Reinigungsautomaten erfolgen. Das Produkt kann auch als Grundreiniger für alte Pflegeschichten verwendet werden.

**Eigenschaften:** Hochalkalischer, schaumarmer, blaugrüner Intensivreiniger

- hochwirksam; löst hartnäckigste Schmutzschichten und -krusten
- mit gutem Schmutztragevermögen
- hochkonzentriert, hoch verdünnbar und sehr ökonomischer Verbrauch
- parfümfrei
- löst hartnäckigste, festsitzende Verschmutzungen, Öl, Fett, Metall-, Kunststoff- und Gummiabrieb, etc.
- 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.

Leicht- und Buntmetalle können vom Produkt angegriffen werden. Vorversuch durchführen!

**Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,102 kg/l  
pH-Wert (Konz.) ca. 14

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.