



Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals – Universal-Schaumreiniger Konzentrat

Art.- Nr.: 4000355703

EAN: 4015448 772903

PROMAT Chemicals Universal-Schaumreiniger Konzentrat ist hochkonzentriert, hochaktiv und alkalisch. Entfernt u.a. Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen (z.B. Insekten). Insbesondere zur Reinigung an glatten und senkrechten Flächen zu empfehlen, da der Reinigungsschaum deutlich länger auf die verschmutzte Fläche einwirkt als flüssiger Reiniger. Für die Schaumerzeugung wird ein Schaum-Drucksprüher benötigt, diesen bei Bedarf bitte separat anfragen. Der Reiniger kann auch in flüssiger Form ohne einen Drucksprüher eingesetzt werden, bitte die Dosierungsempfehlungen beachten

Anwendungsgebiete:

- Besonders geeignet zur Flächenreinigung von Anlagen, LKW's, Maschinen, Böden, Fliesen, Arbeitsflächen etc.

Technische Daten:

Zusammensetzung	<5% nichtionische Tenside, 5-15% anionische Tenside, Farb- und Duftstoffe
-----------------	---

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- 1-2 Liter Konzentrat auf 10 Liter Wasser (20°C – 50°C)
- Reiniger-/Wassergemisch in den Schaum-Drucksprüher füllen
- bei Injektorgeräten Dosierung entsprechend einstellen
- Reiniger-Schaum etwa 1-2-cm dick auftragen, ca. 15 Minuten einwirken lassen mit Wasser klarspülen
- auch für die manuelle Reinigung. Dosierung ca. 100-200ml Konzentrat auf 10 Liter Wasser

Gebinde:

5 Liter Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Januar 2023