

Technische Information

03.07

Produkt:	Multiclean Kraftreiniger	
Artikelnummer:	1925	
Produkttyp:	Alkalischer Kraftreiniger für die industrielle Reinigung.	
Beschaffenheit:	Schwach blaue, klare Flüssigkeit.	
pH-Wert:	pH-Wert (Konz.) = ca. 14 pH-Wert (1%ig) = ca. 10	
Eigenschaften:	<p>Multiclean besitzt eine starke schmutz- und fettlösende Wirkung, ist lösungsmittelfrei, FCKW-frei, nicht brennbar und weist vorzügliche Netz- und Emulgierwirkungen auf. Beste Ergebnisse erhält man bereits beim Verdünnen mit kaltem Wasser, jedoch unterstützt heißes Wasser in Extremfällen die Wirkung merklich. Die Schaumentwicklung liegt im mittleren Bereich.</p>	
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Für die laufende Reinigung von Industriehallen, Schlachthäusern, Molkereien, lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Großküchen (für Fußböden, Wände, Einrichtungsgegenständen), für die Schiffsreinigung usw., Verdünnung : 150 - 300 ml pro 8 l Wasser. ◆ Einsatz in Hochdruckgeräten: Stammlösung: 1:3 bis 1:5, Endverdünnung: 1% bis 2%. ◆ Anwendung als Kaltreiniger für Motoren und Maschinen: pur aufsprühen und nach einer Einwirkzeit von 15 Min. abspritzen, zweckmäßig mit HD-Gerät. ◆ Kleinteile-Reinigung in Werkstatt und Betrieb: Bei starker Verschmutzung konzentriert aufspritzen, sonst Verdünnung 1:10 bis 1:20. Einwirken lassen, abspülen. ◆ Planen-Reinigung von Lkws: Lösung von 1:3 aufsprühen, 15 Min. einwirken lassen, mit Hochdruckgerät abspritzen. 	
Inhaltsstoffangabe (gem. EG-Empfehlung):	<p>Unter 5 % Phosphate, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Silikate.</p>	
Spezieller Hinweis:	<p>Oberflächen aus Aluminium wie z.B. Alu-Felgen nur mit verdünnter Lösung reinigen !</p>	
Angaben zur Ökologie:	<p>Die eingesetzten Tenside sind zu mehr als 98% biologisch abbaubar (OECD-Methode). Registriert beim Umweltbundesamt unter 0677 0167.</p>	
Verpackungseinheit:	<p>10 l Kanister, 60 Kanister/Palette 30 l Kanister, 16 Kanister/Palette</p>	

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoff-austausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.