


Artikel-Nummer(n)	10041
Gebinde-Grösse(n)	10kg
Technische Angaben	Gefahrenklassifikation:  Xi, reizend, Form: Pulver, Farbe: weiss, Geruch: geruchlos, Flammpunkt: nicht anwendbar, Wasserlöslichkeit: gut löslich, PH-Wert: 1,5
Einsatzgebiet	Hochwirksamer, schaumfreier Entkalker/Reiniger für Rohrleitungen, Transport- und Lagertanks, Heisswasseranlagen (Melkanlagen) resp. Entfernung von Eisen-, Rost- und Kalkrückständen in Kühlsystemen, auf Böden und Fliesen.
Eigenschaften	Der Chromstahl-Profi für Grosskunden Hochwirksam, schaumfrei. Verhält sich gegenüber Chromnickelstahl, Gummi und den gebräuchlichen Kunststoffmaterialien in der Ernährungswirtschaft indifferent.
Inhaltsstoffe	Basis: Sulfamidsäure 95-100%
Neutralisation	Die Arbeitslösung kann mit LOBA Neutro neutralisiert werden - ein wichtiger Umweltbeitrag!
Anwendung	Dosierung 0,5-2,0% je nach Einsatzgebiet. Anleitungen der Gerätehersteller resp. Betriebsvorschriften beachten. Für Heisswasseranlagen: Anwendung nach Betriebsanleitung Hersteller. Vorlösung von 1.4kg LOBEX in 22Liter Wasser ansetzen. Beim Umgang mit LOBEX Pulver sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten!
Gefahrenhinweise	R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 36/38 Reizt die Augen und die Haut. S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

info

Dieses Merkblatt dient zu Ihrer Information. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar.