


Artikel-Nummer(n)	10040, 11041
Gebinde-Grösse(n)	1x500gr, 6x500gr
Technische Angaben	Gefahrenklassifikation:  Xi, reizend, Form: Pulver, Farbe: weiss, Geruch: geruchlos, Flammpunkt: nicht anwendbar, Wasserlöslichkeit: gut löslich, PH-Wert: 1,5
Einsatzgebiet	Schnelle, zuverlässige und materialschönende Entkalkung von Geschirrspülmaschinen und Waschmaschinen in Haushalten. Entkalkung und Reinigung von säurefesten Keramikplatten, Sanitärporzellan, Armaturen, Maschinen und Geräten.
Eigenschaften	Der Haushaltgeräte-Profi Hochwirksam, schnell und zuverlässig. Hervorragende Oberflächenaktivität bei gleichzeitig hoher Materialschonung. Intensive Reinigungswirkung. Löst und entfernt mineralische Beläge wie Kalk-, Milch- und Wasserstein schnell und gründlich.
Inhaltsstoffe	Basis: Sulfamidsäure 95-100%
Neutralisation	Die Arbeitslösung kann mit LOBA Neutro neutralisiert werden - ein wichtiger Umweltbeitrag!
Anwendung	Für Geschirrspülmaschinen und Waschmaschinen: 100-200gr Lobex Pulver in die ausgeräumte, resp. leere Maschine hinzugeben und Kurzprogramm laufen lassen. Anleitungen des Geräteherstellers beachten. Übriger Einsatz: Dosierung/Anwendungskonzentration ca. 3,0 – 5,0%. Einsatztemperatur 40-70°C, Einwirkzeit ca. 5-10 Minuten, mit Wasser gründlich nachspülen. 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.