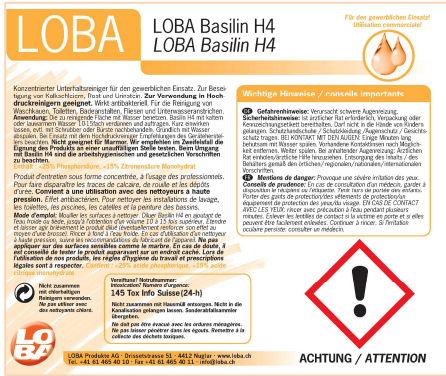




STARK FÜR DEN PROFI

Technische Information

LOBA Basilin H4



Einsatzbereich

Für die Reinigung von Waschkauen, Toiletten, Badeanstalten, Fliesen und Unterwasseranstrichen.

Eigenschaften Der Hochdruckgeräte-Profi

Konzentrierter Unterhaltsreiniger für den gewerblichen Einsatz! Zur Beseitigung von Kalkschleiern, Rost und Urinstein. **Zur Verwendung in Hochdruckreiniger geeignet. Wirkt antibakteriell.**

Für Marmor nicht geeignet. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern verwenden. Im Zweifelsfall die Eignung des Produkts an unauffälliger Stelle testen.

Artikel-Nr.	14015, 14016	pH-Wert	1.8
Gebindegrösse	11kg, 30 kg	Siedepunkt/Siedebereich	>100°C
Dampfdruck	23 nPa	Dichte	1.02 g/ml
Art der Säure	Phosphorsäure, Zitronensäure Monohydrat	Gefahrenklassifikation	GHS07

Neutralisation: Wir empfehlen die Arbeitslösung mit LOBA Neutro zu neutralisieren. Ein wichtiger Umweltbeitrag!

Anwendung: Die zu reinigende Fläche mit Wasser benetzen. Basilin H4 mit kaltem oder lauwarmem Wasser 10-15fach verdünnen und auftragen. Kurz einwirken lassen, evtl. mit Schrubber oder Bürste nachbehandeln. Gründlich mit Wasser abspülen. Bei Einsatz mit dem Hochdruckreiniger Empfehlungen des Geräteherstellers beachten. **Beim Umgang mit LOBA Basilin H4 sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften unbedingt zu beachten!**

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

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.