

Artikel-Nummer(n)
Gebinde-Grösse(n)

14015, 14016
11kg, 30kg

Technische Angaben

Gefahrenklassifikation:  Xi, reizend / **Form:** Flüssig
Farbe: grün/blau / **Geruch:** schwach / **Siedepunkt/Siedebereich:** 100°C / **Flammpunkt:** nicht entflammbar / **Wasserlöslichkeit:** unbegrenzt löslich / **Basis:** Phosphorsäure

Einsatzgebiet

Für stark frequentierte und verschmutzte Anlagen mit entsprechenden Ablagerungen (Urinstein, Kalkstein, etc.). Bestens geeignet für Pissoiranlagen und öffentliche Toiletten.

Eigenschaften

Der Hochdruckgeräte-Profi

Für den gewerblichen Einsatz! Stärker konzentriert, löst zuverlässig Rost, Urinstein und Kalkschleier. Wirkt antibakteriell und beseitigt üblen Geruch.

Achtung: LOBA Basilin H4 kann Chromstahl dunkel färben. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern verwenden.

Neutralisation

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

Anwendung

Basilin H4 10-30 Minuten, bei starker Verschmutzung 2-3 Stunden in der Klosettschüssel einwirken lassen. Dann mit einer Bürste Wandungen abreiben bis der Kalkansatz verschwunden ist. Nachher mit LOBA Neutro neutralisieren & nachspülen. Beim Arbeitsvorgang auf gute Lüftung achten! Basilin darf nur in Plastik- oder Glasbehälter aufbewahrt werden. Beim Umgang mit LOBA Basilin H4 sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften unbedingt zu beachten!

Gefahrenhinweise

R36/38 Reizt die Augen und die Haut. S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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.