

Buntmetallreiniger

Eigenschaften

Buntmetallreiniger ist ein neuartiger Buntmetallreiniger. Die Basis dieser Neuentwicklung sind gepufferte Säuren, denen durch chemisch-technische Behandlung die ätzende Wirkung genommen wird. Die Reinigungskraft bleibt jedoch erhalten, bzw. konnte sogar verstärkt werden. Die negativen Erscheinungen üblicher Säuren, wie Ätzungen, Metallangriff, Schwermetallbindungen usw. sind vorwiegend aufgehoben.

Einsatz

Zur Reinigung von Buntmetallen und deren Legierungen an:

- Maschinen
- Anlagen
- Flächen
- Boilern im technischen Bereich
- Armaturen
- In der Nahrungsmittelindustrie
- Im Haushalt
- In Wasserführenden Systemen

Anwendung

Buntmetallreiniger wird angewendet im:

- Auftragsverfahren
- Tauchverfahren
- Sprühverfahren
- Umlaufverfahren

Je nach Stärke der Verschmutzungen, eine 15 %-ige bis pure Lösung einsetzen. Mit klarem Wasser gut ab- bzw. ausspülen.

Sicherheitshinweise

Man sollte Haut- und Augenkontakt vermeiden.

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Vorschriften im Umgang mit Chemikalien beachten.

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

VOR FROST SCHÜTZEN!!

Nicht unter 5°C lagern!

Kennzeichnung



R-Sätze

20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen. 34 Verursacht Verätzungen. 37 Reizt die Atmungsorgane.

S-Sätze

9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Verpackung

12 x 1 L, 5 L, 10 L und 30 L Gebinde, 250 L Fass, 1000 L Container

Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt!!!

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.