

Artikel-Nummer(n)
Gebinde-Grösse(n)

10043, 10044
1x1kg, 1x8kg

Technische Angaben

Gefahrenklassifikation: entfällt, **Form:** Pulver,
Farbe: weiss, **Geruch:** charakteristisch, **Entsorgung:**
Giftsammelstelle, **Haltbarkeit:** In
Originalverpackung mit dichtem Verschluss
unbegrenzt haltbar.



Einsatzgebiet

LOBA Neutro ist ein speziell auf unsere Produkte abgestimmtes Neutralisationsmittel. Es erleichtert die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften bei der Entsorgung resp. Vernichtung des anfallenden Schmutzwassers, z.Bsp. nach Boilerreinigungen.

Besonders empfohlen für folgende Produkte:

LOBA Schnellentkalker, LOBA Rapid, LOBA Steinreiniger, LOFIX Hygienereiniger, LAMINOX, LOBEX Pulver, LOBA Basilin.

- ⊗ Bei der herkömmlichen Verdünnung des Schmutzwassers wird der Säureanteil nur verdünnt, die Säure ist jedoch nach wie vor vorhanden, wird nicht abgebaut und gelangt ins Abwasser.
- ☺ Beim Einsatz von LOBA Neutro hingegen wird die Säure neutralisiert und abgebaut – ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz!

Eigenschaften

Der Umwelt-Profi

Neutralisiert saure Arbeitslösungen. Kann auch zur Entschwefelung von Stahl verwendet werden.

Inhaltsstoffe

Basis: Natriumcarbonat, pH-Wert 11,6 (alkalisch).

Anwendung

LOBA Neutro vorsichtig und **langsam** dem verarbeiteten Gemisch zuführen. **VORSICHT:** Die Arbeitslösung fängt an zu schäumen. Mit pH-Messstäbli die Lösung immer wieder messen. Ist die Lösung noch sauer, fügen Sie mehr Neutro dazu, bis die Lösung einen pH-Wert von 6-7 (neutral) erreicht hat. Gummihandschuhe verwenden. Auf 10kg o.e. LOBA-Produkte unverdünnt braucht es ca. 1,2kg LOBA Neutro.

Neutralisationen immer ausserhalb des Boilers im Sedimentationskessel durchführen!

Sicherheitshinweise

Beim Umgang mit LOBA Neutro sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten! Vor Kindern geschützt und geschlossen aufbewahren! Nicht einnehmen! Kontakt mit den Augen vermeiden und Augen schützen! Bei Berührung mit den Augen sofort und gründlich mit Wasser abspülen, evtl. Arzt hinzuziehen!

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.