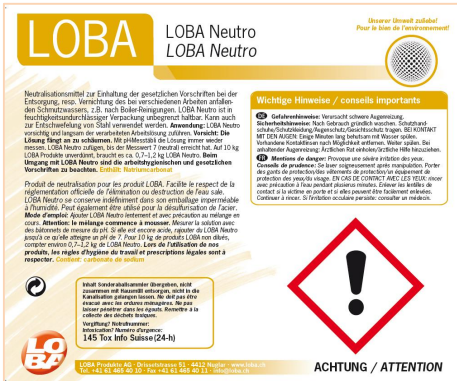


## Technische Information

# LOBA Neutro



**LOBA** LOBA Neutro  
LOBA Neutro

**Neutralisationsmittel zur Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften bei der Entsorgung, resp. Vernichtung des bei verschiedenen Arbeiten anfallenden Schmutzwassers, z.B. nach Boilerreinigungen. LOBA Neutro ist in feuchtklimatisierten und kalten Umgebungen anzuwenden. Kann nach der Entschäumung von LOBA verwendet werden. Anwendung: LOBA Neutro vorsichtig und langsam dem verarbeiteten Arbeitsgemisch zuführen. Vorsicht: Die Lösung fängt an zu schäumen. Mit pH-Messstäben die Lösung einer pH-Wert messen. LOBA Neutro aufgeben, bis der Messwert 7 (neutral) erreicht hat. Auf 10 kg LOBA Produkte unverdünnt braucht es ca. 1,2 kg LOBA Neutro. Beim Umgang mit LOBA Neutro sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. **Umwelt-Info:** Entsorgung:**

**Wichtige Hinweise / conseils importants**

**Gefahrenhinweise:** Verursacht schwere Augenreizung. Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz 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.

**Maßnahmen bei Unfällen:** Personen, die sich in Kontakt mit dem Produkt befinden, sofort von der Gefahrenzone evakuieren. Bei Kontakt mit der Haut oder dem Gesicht: Mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: Die Kleidung sofort abziehen und entsorgen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Verpackung:** 145 Tox Info Suisse (24h)

**LOBA Produkte AG, Drisssetstrasse 51, CH-4412 Nuglar, Telefon 061 465 40 10, Telefax 061 465 40 11, [www.loba.ch](http://www.loba.ch), [info@loba.ch](mailto:info@loba.ch)**

**ACHTUNG / ATTENTION**

**Einsatzbereich** 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. B. 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	10043, 10044	<b>pH-Wert</b>	11,6
<b>Gebindegrösse</b>	1 x 1 kg, 1 x 8 kg	<b>Dichte</b>	2.533 g/cm <sup>3</sup>
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	1600°C	<b>Zündtemperatur</b>	400°C
<b>Hauptbestandteil</b>	Natriumcarbonat	<b>Gefahrenklassifikation</b>	 GHS07

### Anwendung

LOBA Neutro vorsichtig und langsam dem verarbeiteten Gemisch zuführen. VORSICHT: Die Arbeitslösung fängt an zu schäumen. Mit pH-Messstäben die Lösung eine pH-Wert von 6–7 (neutral) erreicht hat. Gummihandschuhe verwenden. Auf 10 kg o. e. LOBA Produkte unverdünnt braucht es ca. 1.2 kg LOBA Neutro. **Neutralisationen immer ausserhalb des Boilers im Sedimentationskessel durchführen!**

#### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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.

#### 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.