

# Technische Information

# LOBEX Pulver

**LOBA** **LOBEX Pulver**  
**LOBEX Poudre**

Epingle: schäumbar, schmelzbar für sämtliche Anlagen und Armaturen aus Chromstahl sowie anderen Metallen, wie für das Gastgewerbe, Kantinen und andere Grossküchen. Für Kreislaufreinigung CIP, und Heisswasseranlagen, geringe Abwasserbelastung. Konzentrat: 1,0 ÷ 5,0% Lobex Pulver auf die entsprechende Menge Wasser (höchstens 50-75°C warm). Für die Kreislaufreinigung (CIP) für Heisswasseranlagen: 1,4 kg auf 20lt. Wasser, Temperatur bis 90°C. Aluminium und Anticorodal nur sehr kurz, d.h. max. 10 Minuten mit Lobex Pulver behandeln. Nicht geeignet für Zinn, Zink und Acrylnitril, Marmor und Travertin. Nylon wird durch Lobex vernichtet.


Epingle: très épongeable, soluble dans l'eau chaude, utilisable sur toutes les installations en acier inoxydable, en aluminium et anticorrosion. Pour les installations de cuisine commerciale, les cantines et autres cuisines. Pour les installations de nettoyage CIP, et les installations de lavage à chaud. Charge: 1,4 kg pour 20 lt. d'eau, température jusqu'à 90°C. L'aluminium et l'anticorrosion ne doivent rester que quelques minutes, au max. 10 min., en contact avec le produit. Inadapté pour les métaux sensibles, zinc, acrylonitrile, marbre, nylon sans doute.

**UN2967**

Verpackung bei nur reaktionell in die Sammelbehälter geben!  
Consignes d'emballage: emballage compatible avec le recyclage!  
Wegwerfung? Nachnummer / Identification? Numéro d'urgence:  
145 TOX Info Suisse (24h)

Emball: Sulfamidäure  
Contient: acide sulfamidique

**ACHTUNG  
ATTENTION**




### Einsatzbereich

Ergiebiger und hochwirksamer schaumfreier Schnellentkalker für sämtliche Anlagen und Armaturen aus Chromstahl sowie elektrische Maschinen. Ideal für das Gastgewerbe, Kantinen und andere Grossküchen. Für Kreislaufreinigungen (CIP) und Heisswasseranlagen ebenfalls geeignet.

### Eigenschaften

**Der Chromstahl-Profi.** Hochwirksam, schaumfrei. Verhält sich gegenüber Chromnickelstahl, Gummi und den gebräuchlichen Kunststoffmaterialien in der Ernährungswirtschaft indifferent.

**Nicht geeignet für Zinn, Zink und Aluminium, Marmor und Travertinstein. Nylon wird durch Lobex vernichtet.**

<b>Artikel-Nr.</b>	11041	<b>pH-Wert</b>	1.5
<b>Gebindegrösse</b>	10kgs	<b>Dichte</b>	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Art der Säure</b>	Sulfamidäure	<b>Gefahrenklassifikation</b>	 GHS 07

### Neutralisation

Die Arbeitslösung kann mit LOBA Neutro neutralisiert werden . ein wichtiger Umweltbeitrag!

**Anwendung: Konzentrat. 1,0 ÷ 5,0% Lobex Pulver auf die entsprechende Menge Wasser (höchstens 50-75°C warm). Für die Kreislaufreinigung (CIP) für Heisswasseranlagen: 1,4 kg auf 20lt. Wasser, Temperatur bis 90°C. Aluminium und Anticorodal nur sehr kurz, d.h. max. 10 Minuten mit Lobex Pulver behandeln.**

Beim Umgang mit Lobex Pulver sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

- Gefahrenhinweise**
- Sicherheitshinweise**

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nach Gebrauch/bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI HAUTREIZUNG:** Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **BEI ANHALTENDER AUGENREIZUNG:** Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **Besondere Behandlung (dem Arzt wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. 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.