

Technische Information

LOBA Tartrol Ablaufreiniger

LOBA Tartrol Ablaufreiniger
Tartrol Détergent pour siphons

Löst Fett & Verstopfungen abgründend & löslich

Produkt für die Reinigung verstopfter Abläufe, Siphons und Rohre. Für alle Rohr- bzw. Ablaufarten geeignet.

Anwendung: 1-3 Esslöffel Ablaufreiniger (entspricht ca. 30-60g) in den verstopften Ablauf geben und 5 bis 6-fache Menge Wasser nachgiessen für die Aktivierung. Ca. 1 bis 2 Stunden wirken lassen. Notfalls ist die Behandlung zu wiederholen. **Reagiert heftig mit Wasser. Bei der Zersetzung der Rückstände im verstopften Ablauf tritt eine starke thermische Reaktion ein. Die Rohre können 60-70°C warm werden!** Vor Gebrauch auf den Kopf stellen und kurz schütteln.

Einheit: >90% Natriumhydroxid, <10% Aluminium Granulat

Produit pour le nettoyage de conduites d'écoulement. Produit pour tous les tuyaux et il est approprié pour toutes les sortes de conduites d'écoulement et de matériaux.

Mode d'emploi : 1 à 3 cuillères à soupe de détergent pour siphons (env. 30-60g) dans la conduite bouchée et ajouter pour activer. 5 à 6 fois la quantité d'eau. Laisser agir 1 à 2 heures. En cas de besoin, recommencer le traitement. **Reagit violemment au contact de l'eau. Une réaction thermique puissante se dégage lors de la désagrégation des dépôts dans le tuyau bouché qui peut atteindre 60-70°C. Avant l'emploi le tourner sur la tête puis bien agiter.**

Contient: >90% Hydroxyde de Sodium, <10% aluminium granulé

UN3096
Nicht zusammen mit Mineralöl entsorgen. Nach in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfall - container (Bsp. 10). Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser passer dans le égout. Remettre à la collecte des déchets toxiques.

Verpackung/Nettoinhalt:
Inhalt/Netto: 12x1 kg, 11kg
Inhalt/Netto: 12x1 kg, 11kg
145 Tox Info Suisse (24-h)

**LOBA Produkte AG · Drissstrasse 51 · 4412 Nuglar · www.loba.ch
Tel. +41 41 466 40 10 · Fax +41 41 466 40 11 · info@loba.ch**

GEFAHR / DANGER

Ablaufreiniger in Pulverform



Für verstopfte Abläufe, Siphons und Rohre. Für alle Rohr-, bzw. alle Ablaufarten geeignet.

Eigenschaften

Der Rohrfrei-Profi für den Profi-Anwender: Reinigt und entstopft schnell und zuverlässig Ablaufrohre. Taut eingefrorene Ablaufleitungen auf. Tartrol Pulver ist frei von Säuren.



Reagiert heftig mit Wasser. Bei der Zersetzung der Rückstände im verstopften Ablauf tritt eine starke thermische Reaktion ein. Die Rohre können 60-70°C warm werden! LOBA Tartrol Ablaufreiniger greift Aluminium an! Porzellan, Email, Guss & Blech wird nicht angegriffen.

Artikel-Nr.	14022, 14025	pH-Wert	13.5 (1%ige Lösung)
Gebindegrösse	12x1 kg, 11kg	Form	Granulat
Farbe	Weiss, grau	Geruch	Geruchlos
Wirkstoff	>90% Natriumhydroxid, <10% Aluminium Granulat	Gefahrenklassifikation	 GHS05  GHS02

Anwendung: Vor Gebrauch auf den Kopf stellen und kurz schütteln. 1-3 Esslöffel Ablaufreiniger (entspricht ca. 30-60g) in den verstopften Ablauf geben und 5 bis 6-fache Menge Wasser nachgiessen für die Aktivierung. Ca. 1 bis 2 Stunden wirken lassen. Notfalls ist die Behandlung zu wiederholen. **Beim Arbeitsvorgang auf gute Lüftung achten! Beim Umgang mit LOBA Produkten sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften unbedingt zu beachten!**

Gefahrenhinweise

In Berührung mit Wasser entstehen **entzündbare Gase**.
Verursacht **schwere** Verätzungen der Haut und **schwere** Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/-duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BRAND: Zum Löschen Schaum verwenden. In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

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.