



STARK FÜR DEN PROFI

Technische Information

LOBA Tartrol AL

LOBA Tartrol AL
Tartrol AL

*Liquide Kalklöser
Dissout les dépôts calcaires!*

Kalksteinlösermittel speziell für Dampfessel, Heizanlagen, Rohrleitungen, Waschmaschinen, Apparate. **Geeignet für Apparate aus Chrom und Aluminium.**

Anwendung: Bei der Bemessung des anzuwendenden Quantum Tartrol Lösung ist die Konstruktion der Kessel und Apparate, deren Heizfläche und Wassergehalt, sowie der Beschaffenheit und Dicke des Kalksteinbelages Rechnung zu tragen. Für Normalfälle rechnet man 3-10% Tartrol-Lösung im Verhältnis zum Wassergehalt. Oft ist eine Umwälzung oder Zirkulation der Entkalkungsmasse von Vorteil oder notwendig. Bitte bei der Arbeit auf genügend Frischluftzufuhr achten! Tartrol AL darf nur in Plastik- oder Glasbehältern aufbewahrt werden. **Beim Umgang mit Tartrol AL sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften unbedingt zu beachten.** Enthält <45% Ameisensäure.

Wichtige Hinweise / conseils importants

⚠ Gefahrhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **Sicherheitshinweise:** Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. 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. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Entfall: Neutralisierendes. Kann abgereichte Abfallarten sein.

Mention de danger: Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Phénomène des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. **Conseils de prudence:** s'éloigner de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ou les yeux: Eviter de se frotter. Rincer abondamment avec de l'eau courante. Retirer la peau contaminée. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime se sent irritée et elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clé. Eviter le contact et conserver conformément à la réglementation locale régionale nationale internationale. Contient méthanoformine. Peut constituer une réaction allergique.

Produit décaissant spécial pour chaudières à vapeur, chauffages centraux et machines à laver. **Convient aux appareils en chrome et aluminium.**

Mode d'emploi: Le Tartrol produit décaissant doit être employé, selon l'appareil et le dépôt calcaire, dans une proportion de 3-10% du contenu d'eau. Veiller pour faire fructifier pendant le travail Tartrol AL, au point de concentration adéquate à l'eau, à l'aide de l'air frais. **Attention:** Lors de l'utilisation de nos produits, les règles d'hygiène de travail et prescriptions légales sont à respecter.

UN2920
Nicht zusammen mit oxidierenden Substanzen verwenden. Ne pas utiliser avec des oxydants chlorés.
Nicht zusammen mit Wasserstoff entsorgen. Nicht in die Abwasserleitungen entsorgen. Ne doit pas être éliminé avec les égouts domestiques. Ne pas laisser couler dans les égouts. Remettre à la collecte des déchets.

Vergiftung? Notrufnummer:
145 Tox Info Suisse (24-h)

LOBA Produkte AG - Drisssetsrasse 51 - 4412 Nuglar - www.loba.ch
Tel: +41 61 465 40 10 - Fax: +41 61 465 40 11 - info@loba.ch

GEFAHR / DANGER

Einsatzbereich

Kalkstein-Lösemittel speziell für Dampfessel, Heizanlagen, Rohrleitungen, Waschmaschinen und Apparate. Geeignet auch für Apparate aus Chrom und Aluminium.



Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern verwenden!

Artikel-Nr.	14045,14046	pH-Wert	<1
Gebindegrösse	11 kg, 30 kg	Dichte	1.01 g/cm ³
Siedepunkt/Siedebereich	98°C	Zündtemperatur	520°C
Art der Säure	<50% Ameisensäure	Gefahrenklassifikation	 GHS02 GHS05 GHS07

Dosierung:

Bei der Bemessung des anzuwendenden Quantum Tartrol Lösung ist der Konstruktion der Kessel und Apparate, deren Heizfläche und Wassergehalt, sowie der Beschaffenheit und Dicke des Kalksteinbelages Rechnung zu tragen. Für Normalfälle rechnet man 3-10 % Tartrol-Lösung im Verhältnis zum Wassergehalt. Oft ist eine Umwälzung oder Zirkulation der Entkalkungsmasse von Vorteil oder notwendig. **Bitte bei der Arbeit auf genügend Frischluftzufuhr achten! Tartrol AL darf nur in Plastik- oder Glasbehältern aufbewahrt werden. Beim Umgang mit Tartrol AL sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften unbedingt zu beachten.**

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. 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. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. 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.