


Artikel-Nummer(n)  
Gebinde-Grösse(n)

14045, 14046  
11kg, 30kg

Technische Angaben

**Gefahrenklassifikation:**  **ätzend,**  
**Form:** flüssig, **Farbe:** braun, **Geruch:**  
stechend, **Dichte** 1.1g/ml, **PH-Wert** <1,  
**Wasserlöslichkeit:** vollkommen löslich,  
**Siedepunkt/Siedebereich:** 98°C, -15°C,  
**ADR/SDR/RID** 8, Verpackungsgruppe II,  
**UN.Nr.** 1779.



Einsatzgebiet

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

**Von der eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt der ETH Zürich geprüft und vom Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern zugelassen.**

Inhaltsstoffe

15-30% Ameisensäure, <5% Hexamethylentetramin.

Anwendung

**Dosierung:**

**Bei der Bemessung des anzuwendenden Quantum Tartrol-Lösung ist der Konstruktion der Kessel und Apparate, deren Heizfläche und Wasserinhalt, sowie der Beschaffenheit und Dicke des Kalksteinbelages Rechnung zu tragen. Für Normalfälle rechnet man 3-10% Tartrol-Lösung im Verhältnis zum Wasserinhalt. 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. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern verwenden!**

**Beim Umgang mit Tartrol AL sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften unbedingt zu beachten.**

Gefahrenhinweise

R34 Verursacht Verätzungen, S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren, S23 Dampf/Gas nicht einatmen, S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren, S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen, S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen), S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**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.