

TECHNISCHES DATENBLATT

# SPEZIAL-KALKLÖSER

Entkalker

## BESCHREIBUNG

STALOC Spezial-Kalklöser löst und entfernt schnell und sicher Kalk- und Zementschleier, Urinstein-, Rost-, Magnesium- und sonstige Mineralablagerungen, Oxidschichten, Putzreste und Korrosionsspuren. Dabei reinigt es hygienisch und desodorierend. STALOC Spezial-Kalklöser wird angewandt in Zementwerken, Wasserwerken, Kläranlagen, Krankenhäusern, Schwimmbädern, Saunen, Hotel- und Gaststättenbetrieben, Schlachthöfen, Metzgereien, Molkereien, Brauereien etc.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Mauern, Wände und Böden; Chlorierungsanlagen, Duschzellen, Klär- und Klimaanlage, Kessel, Kühlspiralen, Kunststoffrohrlösungen, Springbrunnen, Sterilisationsapparate etc.; Emaille, Porzellan, Glas, Kupfer, Aluminium, Messing und Bronze; Eisen- und Stahlteile

## VERARBEITUNG

STALOC Spezial-Kalklöser nicht vernebeln! Je nach Verschmutzungsgrad kann STALOC Spezial-Kalklöser in einer Verdünnung von 1:3 bis 1:10 oder auf säurefesten Materialien auch pur mit kaltem Wasser im Wisch-, Tauch- oder Schaumverfahren angewandt werden. Anschließend mit Wasser abspülen.

Das unverdünnte Produkt kann Legierungen angreifen, daher nicht in hoher Konzentration auf Chrom und Leichtmetallen anwenden! Vor dem Einsatz auf nicht genannten Materialien Vortest an verdeckter Stelle durchführen. Nach dem Entrosten von Metallteilen sind diese mit 5%iger Natronlauge zu neutralisieren, um sie vor Flugrost zu schützen. Zum Erhalt der Produkteigenschaften STALOC Spezial-Kalklöser frostfrei lagern. Ab einer Anwendungskonzentration von 1:16 ist STALOC Spezial-Kalklöser nicht mehr kennzeichnungspflichtig.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Erscheinungsbild		flüssig
Siedebereich		>100°C
Dichte		Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
ph Wert		< 1

## VERPACKUNG / VOLUMEN

1.000 ml Flasche

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 18.05.2024

