

## SANIT KalkLöser zinkfest



# SANIT

SANIT-CHEMIE  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: [info@sanit-chemie.de](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)

### Beschreibung

Der **SANIT KalkLöser zinkfest** ist ein Reinigungs- und Entkalkungsmittel auf Basis von Ameisensäure. Spezielle Inhibitoren schützen verzinkte Rohre und Bauteile sowie Zink im allgemeinen. Die sehr starke Wirkung eignet sich optimal zum Lösen von Kalk und Kesselstein in Heizkesseln, Rohrleitungen, Boilern, Wärmetauschern und Warmwasserspeichern. Als perfekte Ergänzung dient unsere Entkalkungspumpe, der **SANIT KalkMax**.

### Anwendungsgebiete

Geeignet für die Reinigung folgender Metalloberflächen:

- Edelstahl
- Zink und verzinkter Stahl
- Aluminium
- säurefeste Emailierung
- Stahl
- Kupfer, Kupferlegierungen (Buntmetalle, Messing)
- verzinnete Werkstoffe
- Gußeisen

### Anwendung

Für die Entkalkung und Reinigung von Wärmetauschern, Rohrleitungen, Boilern etc. empfiehlt es sich, ein Reinigungsgerät zu verwenden. Optimal dafür ausgelegt und selbst härtesten Anforderungen gerecht werdend empfiehlt sich hier unsere Entkalkungspumpe **SANIT KalkMax Professional** (Art.-Nr. 3326).

Der **SANIT KalkLöser zinkfest** wird vor der Anwendung im Verhältnis 1:9 mit Wasser gemischt. Bitte immer den **SANIT KalkLöser zinkfest** dem Wasser zugeben. Das Reinigungsgemisch hat vor der Anwendung eine rote Färbung. Mit dem Reinigungsgemisch wird das zu entkalkende Gerät befüllt. Eine Zirkulation der Lösung verbessert den Reinigungsprozess. Bei senkrechten Rohren die Lösung von unten nach oben fließen lassen. Die Schaum- und Blasenbildung zeigt den Reinigungsprozess an. Ändert sich die Farbe der Lösung von rot auf orange, ist sie erschöpft und muss erneuert werden.



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

# Produktinformationsblatt



Wenn der Reinigungsprozess beendet ist, muss vor der Entsorgung die Lösung auf einen neutralen pH-Wert (zwischen 6 und 7) gebracht werden. Hierzu empfehlen wir Ihnen unseren **SANIT Neutralisierer** (Art.-Nr.: 3023) in Verbindung mit dem **Indikator Papier Universal** (Art.-Nr.: 3310).

Nach Beendigung des Reinigungsvorgangs muss gründlich mit Frischwasser gespült werden. Anschließend ist das System mit **SANIT LF Passivierer** (Art.-Nr.: 3024) zu behandeln, damit es gegen Korrosion geschützt und eine einwandfreie Versorgung sichergestellt ist.



**SANIT-CHEMIE**  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: [info@sanit-chemie.de](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)

## Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe



Made in Germany

Aus dem Sortiment:



## Lieferformen

| Menge/VE | Inhalt         | Artikel-Nr. |
|----------|----------------|-------------|
| 1 / 1    | 20 kg Kanister | 3004        |
| 1 / 1    | 10 kg Kanister | 300410      |



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.