

SANIT KalkLöser (Kanister)



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
Internet: www.sanit-chemie.de

Beschreibung

- Entkalkungs- und Reinigungsmittel auf Basis von Ameisensäure
- sehr starke Wirkung gegen Kalk bei geringem Verbrauch
- Zum Lösen von Kalk, Kesselstein in Heizkesseln, Rohrleitungen, Boilern, Wärmetauschern, Warmwasserspeichern und Rohrleitungen

Geeignet für folgende Materialien

- Gußeisen, Stahl, Edelstahl, Aluminium
- Kupfer/Kupferlegierungen (Buntmetalle, Messing)
- verzinnte Werkstoffe, säurefeste Emaillierung

Anwendung

Der **SANIT KalkLöser** wird vor der Anwendung im Verhältnis 1:9 mit Wasser gemischt (immer den KalkLöser dem Wasser zugeben!). Das Reinigungsgemisch hat vor der Anwendung eine rote Färbung. Mit dem Reinigungsgemisch wird das zu reinigende 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 die Lösung erschöpft und muss erneuert werden. Wenn der Reinigungsprozess beendet ist, muss vor der Entsorgung die Lösung neutralisiert werden, hierfür verwenden Sie den **SANIT Neutralisierer** (Art.-Nr.: 3023).

Für die Reinigung von Wärmetauschern empfiehlt es sich, ein Reinigungsgerät, z.B. unseren **SANIT KalkMax 500** (Art.-Nr.: 3303), **SANIT KalkMax 800** (Art.-Nr.: 3306) oder **SANIT Mobil 2000**(Art.-Nr.: 3317), zu verwenden. Unsere Geräte sind für den Gebrauch mit unseren Produkten perfekt ausgelegt.

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.



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Lieferformen

| Menge/VE | Inhalt | Artikel-Nr. |
|----------|----------------|-------------|
| 1 / 1 | 20 kg Kanister | 3003 |
| 1 / 1 | 5 l Kanister | 30035 |

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.