

SANIT CitroPlus (Kanister)



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
Internet: www.sanit-chemie.de

Beschreibung

Der **SANIT CitroPlus** ist ein Reinigungs- und Entkalkungsmittel auf Basis von Zitronensäure. Die sehr starke Wirkung eignet sich optimal zum Lösen von Kalk und Kesselstein in Heizkesseln, Rohrleitungen, Boilern, Wärmetauschern und Warmwasserspeichern. Durch die spezielle Rezeptur lässt sich auch Rost mithilfe des **SANIT CitroPlus** problemlos entfernen. Als perfekte Ergänzung dient unsere Entkalkungspumpe, der **SANIT KalkMax**.

Anwendungsgebiete

Geeignet für die Reinigung/Entkalkung folgender Metalloberflächen.

Lösung von Kalk und Kesselstein:

- Aluminium
- säurefeste Emailierung
- Stahl
- Kupfer, Kupferlegierungen (Buntmetalle, Messing)
- verzinnete Werkstoffe
- Gußeisen

Lösung von Rost (Beachten Sie das Mischungsverhältnis):

- Gusseisen und Stahl

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 empfehlen sich hier unsere Entkalkungspumpen **SANIT KalkMax500** (Art.-Nr. 3303), **SANIT KalkMax800** (Art.-Nr. 3306) oder **SANIT Mobil 2000** (Art.-Nr. 3317).

Der **SANIT CitroPlus** wird vor der Anwendung mit Wasser gemischt.

- Zur Lösung von Kalk- und Kesselstein: Mischverhältnis 1:2 bis 1:1
- Zur Lösung von Rost: Mischverhältnis 1:1 bis 1:0

Bitte immer den **SANIT CitroPlus** dem Wasser zugeben. 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.



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

Produktinformationsblatt

Wenn der Reinigungsprozess beendet ist, muss die Lösung vor der Entsorgung 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 das System/Gerät gründlich mit Frischwasser gespült werden. Anschließend ist das System/Gerät mit **SANIT LF Passivierer** (Art.-Nr.: 3024) zu behandeln, damit es gegen Korrosion geschützt und eine einwandfreie Versorgung sichergestellt ist.

Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 1	5 l Kanister	30055
1 / 1	20 kg Kanister	3006



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
Internet: www.sanit-chemie.de



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.