



Saurer Reiniger auf Basis von Phosphor- und Schwefelsäure für Edelstahl und Aluminium

FOSGALON TI S 10 ist ein saurer Reiniger auf Basis von Phosphor- und Schwefelsäure zur Reinigung von Tanks, Silos oder Containern von Behälterfahrzeugen. FOSGALON TI S 10 bietet eine wirksame und schnelle Reinigungskraft und löst verschiedenen mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Rost, Zement, Kupferabrieb von Oberleitungen und Kunststoffabrieb. Doppelkonzentrat, äußerst ergiebig und für eine biologische Wasseraufbereitung geeignet. FOSGALON TI S 10 ist geeignet für Tankzüge aus Edelstahl und für Transportsilos aus Aluminium. Ebenso ist er geeignet für die Außenreinigung von Behältern

Anwendung/Dosierung



Einsatz mit Sprühköpfen.

Anwendungskonzentration je nach

Verschmutzungen: 1–3%ig. Bei starken Verschmutzungen empfiehlt es sich ca. 10 min die behandelnde Oberfläche zu bedampfen. Mit Wasser abspülen.

Unverdünnt oder mit Wasser vorverdünnt 1:10 – je nach Verschmutzungen. Mit Wasser abspülen.

Max. Einwirkzeit

Produkt nicht aufdrocknen lassen!

Verfügbare Gebindeformen



Fass, 210 l
Art-Nr.: 664928



Kanister, 25 l
Art-Nr.: 664912



IBC, 1000 l
Art-Nr.: 664929

Produkteigenschaften

- äußerst ergiebig
- für biologische Wasseraufbereitung geeignet
- geeignet für Tankzüge aus Edelstahl und für Transportsilos aus Aluminium
- ebenso zur Außenreinigung von Behältern geeignet
- biologisch abbaubar
- ohne Farb- und Duftstoffe



Technische Daten

- PH-Wert: 0,05
- Dichte: ca. 1,29 g/ml
- Farbe: farblos, klar
- Geruch: charakteristisch
- Frostsicher: bis zu +4 °C

Downloads

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Betriebsanweisung](#)

14.03.2025

MADE IN GERMANY 