

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

FO903 – FOSGALON TI S 10 ist ein saurer Reiniger auf Basis von Phosphor- und Schwefelsäure zur Reinigung von Tanks, Silos oder Containern von Behälterfahrzeugen. Er ist geeignet für Tankzüge aus Edelstahl und für Silos aus Aluminium. Ebenso zur Außenreinigung von Behältern. Er bietet eine wirksame und schnelle Reinigungskraft und löst verschiedene mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Rost, Zement, Kupferabrieb von Oberleitungen und Kunststoffabrieb.

**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 austrocknen lassen!

**Verfügbare Gebindeformen**

Kanister, 25 l  
Art-Nr.: 664912



Fass, 200 l  
Art-Nr.: 664928



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**

[Betriebsanweisung](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Stand: 09.12.2021

MADE IN GERMANY