



Art-Nr. 300/934  
 Hersteller-Nr. 8012072

**Gefahrstoffzeichen**



Gefahr!, H302, H314, H412

**certinox SchleimEx cse 100 p**



**Informationen**

Maße (H x ø)	14 x 6 cm
Packmaß	14,7 x 6,1 x 6 cm
Gewicht	309 g
Katalogseite	419

**Spezifikationen**

Inhalt	250 g
Typ	cse 100 p

**Einfach, schnell und sicher.**

Nur in einem sauberen Tank bleibt reines Wasser genießbar und unbedenklich für die eigene Gesundheit! Die Ursachen für eine Verunreinigung des Trinkwassertanks sind vielfältig. Neben Bakterien und Krankheitserregern im Frischwasser selbst sind oftmals Zapfstellen und Schläuche verschmutzt. Schnell gelangen die Keime so in Leitungen und Pumpen. Lange Verweilzeiten des Wassers, gerade bei hohen Temperaturen, sind ein Garant für die Entstehung von Bakterien und Algen. **Nicht in der Schweiz zugelassen!**

**1. Stufe Behälterreinigung**

Certinox TankRein entfernt mit Aktivsauerstoff Algen und Bakterienbeläge in Frischwassertank, Leitungen, Armaturen und Pumpen – ohne Chlor und Tenside.

**2. Stufe Kalk- und Geruchsbeseitigung**

Certinox TankFrisch entfernt mit natürlicher Zitronensäure Kalkablagerungen, Biofilme, muffigen Geruch und schlechten Geschmack. Zusätzlich schützt TankFrisch die Pumpe vor Verschleiß.

**3. Stufe Trinkwasserdesinfektion und -hygiene**

Bei schlechter Trinkwasserqualität, z. B. in Süd- und Osteuropa, sollte das neu hinzugefügte Trinkwasser desinfiziert

werden. Hierzu wird certisil® combina hinzugefügt. Vor Verzehr sollte es mind. 30 min einwirken. Bei qualitativ gutem Trinkwasser in Mittel-, Nord- und Westeuropa ist die Zugabe von certisil® argento ausreichend. Vor Verzehr mind. 2 Stunden einwirken lassen.

Entfernt übelriechende Beläge im Abwassertank und in Leitungen. Mit Aktivsauerstoff und einem Fettlöser entfernt SchleimEx selbst hartnäckige Rückstände beispielsweise nach langen Stillstandzeiten mühelos. Das Pulver reicht für 100 Liter Tankinhalt! **Nicht in der Schweiz zugelassen!**