



Art-Nr. 300/907  
 Hersteller-Nr. 8012057

Gefahrstoffzeichen



Achtung!, Biozid, H410

Trinkwasserhygiene argento ohne Chlor CA 10.000 p



Informationen

Packmaß	12 x 11,1 x 4,9 cm
Gewicht	137 g
Katalogseite	419

Spezifikationen

Inhalt	100 g
Typ	CA 10.000 p
Verpackung	SB

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.

Trinkwasser vom Wasserwerk in West-, Mittel- und Nordeuropa enthält in der Regel nur wenige Bakterien und keine Krankheitserreger. Deshalb muss es mit certisil argento® lediglich haltbar gemacht und vor Wiederverkeimung geschützt werden. Ausreichend für 10.000 Liter Wasser.

**ACHTUNG! Der Stoff kann Augen und Haut reizen.**

**Nicht in der Schweiz zugelassen!**

BAuA Reg.-Nr.: N-58043