



Art-Nr. 300/906
 Hersteller-Nr. 8012062

Gefahrstoffzeichen



Achtung!, Biozid, H319, H410

Trinkwasserhygiene combina mit Chlor CC 10.000 p



Informationen

Packmaß	13,3x11,3x5,1 cm
Gewicht	137 g
Katalogseite	419

Spezifikationen

Inhalt	100 g
Typ	CC 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.

In Süd- und Osteuropa und in den Tropen enthält Frischwasser aus Brunnen und Quellen fast immer viele Bakterien und Krankheitserreger. Certisil combina® desinfiziert klares Frischwasser mit Chlor und schützt es mit Silberionen bis zu 6 Monate lang vor Wiederverkeimung. Das Pulver reicht für die Desinfektion von 10 bis 10.000 Litern Wasser.

Nicht in der Schweiz zugelassen!