



Art-Nr. 300/908
 Hersteller-Nr. 8012061

Gefahrstoffzeichen



Achtung!, Biozid, H315, H319, H410

Trinkwasserhygiene combina mit Chlor CC 1000 f



Informationen

Packmaß	21,4 x 11,3 x 4,4 cm
Gewicht	155 g
Katalogseite	419

Spezifikationen

Inhalt	100 ml
Typ	CC 1000 f
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.

Frischwasser aus Brunnen und Quellen enthält in Süd- und Osteuropa und den Tropen fast immer viele Bakterien und Krankheitserreger. Certisil combina® desinfiziert Frischwasser, Tank und Leitungen und schützt vor Wiederverkeimung. Das Pulver reicht für die Desinfektion von 5 bis 1000 Litern Wasser.

Nicht in der Schweiz zugelassen!