

Maximo 198 Trinkwasserdesinfektion

Maximo 198 ist eine besonders gut verträgliche Lösung zur Zuführung in Trinkwasser. Als Trinkwasser wird alles Wasser bezeichnet, welches wir zum Trinken, zum Kochen, zum Waschen von Speisen, zur Körperpflege oder zur Reinigung gebrauchen. Das Desinfektionsmittel ist Alkohol/Ethanol, Farbstoff- und Parfümfrei und hervorragend wirksam gegen Bakterien, Pilze, Sporen und behüllte Viren.

Wirkstoff: NaCl 0,26%; Hyperchl. Säure (HClO) + Hyperchl. Ion (OCI) 0,05%, pH ~ 7,2.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes simplex-, Influenza A-, SARS-Coronavirus, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsbereiche: Zur Desinfektion von Trinkwasser in Gebäuden, Pools und Teichen.

Dosierung: **Maximo 198** je nach Bedarf der Wasserleitung zudosieren, oder dem Pool/Teich zuführen. Genaue Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Schwangerschaft und Stillzeit: Keine Risiken bekannt.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt.

Virus-Inaktivierung: Herpes, Rota, Vaccina, HBV, HIV, Polio, Adeno, Popova.

Nebenwirkungen: Keine bekannt.

Darreichungsform: Lösung zur Anwendung in Wasser.

Inhalt: Laut Aufdruck auf Etikette (10 Liter, 1000 Liter).

Hinweise: Bitte beachten Sie das auf dem Etikett angegebene Verfallsdatum. Nach Ablauf dieses Datums soll das Desinfektionsmittel nicht mehr angewendet werden. Nach dem ersten Öffnen es Behältnisses ist die Lösung noch 6 Monate haltbar. Nicht über 25 °C lagern.

Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion	20 Sek. Herpes simplex-Virus	10 Sek.
Bei Tb zweimal anwenden	15 Sek. Influenza A-Virus	10 Sek.
Polyomavirus	30 Sek. SARS-Coronavirus	10 Sek.
MRSA	10 Sek. Rotavirus	10 Sek.
Salmonellen	10 Sek. FDA-Keime	10 Sek.
Candida albicans	10 Sek. Adenovirus	30 Sek.
Begrenzt Viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	10 Sek.	

Maximo 198 Trinkwasserdesinfektion

M&M GmbH
Schlesienstraße 2, 74889 Sinsheim
Telefon: 07261 – 977851
E-Mail: info@maximo-shop.de

Zugelassen nach:
EU 528/2012 Biozid Verordnung-Art.Liste 95;
Anlage 1, §11 DIN 901 TrinkwV.;
§4 Anlage 2 DüMV;
Arbeitsblatt W229/2008 DVGW;
Geprüft nach EN 1276 & 13704;
BAuA Reg.No. BAuA N 87850