



HATENBOERWATER

Fresh in water since 1906.

Hadex® - datablad

Voor veilig water

Doseringsvoorschrift



Hadex® is een veilig, effectief en eenvoudig toepasbaar product, speciaal bedoeld voor het desinfecteren van drinkwater in tanks en leidingsystemen. Hadex® houdt het drinkwater tevens in goede conditie. Hadex® is direct bruikbaar zoals het in de verpakking wordt geleverd. Het is vloeibaar en mengt zich snel in het te behandelen water.

Doordat Hadex® in water voldoende lang werkzaam blijft, worden ook de tank(s), leidingen en watergevoede apparaten gedesinfecteerd. Drinkwater dat met Hadex® is behandeld blijft voor consumptie geschikt. Hadex® voorkomt mede hierdoor verspilling van water en bespaart tijd. Hatendoer-Water adviseert regelmatig, doch tenminste na reparatie of nieuwbouw een bacteriologisch drinkwateronderzoek te laten uitvoeren. De monsternamen, analyse en rapportering kan de afdeling Water Kwaliteit geheel voor u verzorgen, o.a. volgens de E.C. richtlijnen.

1 Normale dosering

1 à 2 liter Hadex® op 50 m³ drinkwater (1:25.000-50.000) (=20 ml Hadex® op 0,5 à 1 m³ water). Deze dosering dient regelmatig aan het drinkwater, watertanks en leidingsystemen van waterinstallaties die los staan van de drinkwatervoorziening (schepen, mobiele waterinstallaties, etc.) te worden toegevoegd. Inwerktijd 30 minuten.

2 Hoge dosering

1 liter Hadex® op 5 m³ drinkwater (1:5.000) (=200 ml. Hadex® op 1 m³ water). Deze hoge dosering wordt gebruikt voor het behandelen van drinkwater in waterinstallaties die los staan van de drinkwatervoorziening (schepen, mobiele water-installaties, etc.) onder epidemische omstandigheden d.w.z. indien het water bacteriologisch verdacht is. Inwerktijd 30 minuten.

3 Schokbehandeling

1 liter Hadex® op 2,5 m³ drinkwater (1:2.500) (=400 ml. Hadex® op 1 m³). De schokbehandeling dient als eerste behandeling ter desinfectie van watertanks en leidingen na nieuwbouw, reparaties aan oude systemen of als het systeem bacteriologisch besmet is. Inwerktijd minimaal 24 uur.

Naspoelen totdat niet méér vrij chloor aantoonbaar is dan in het geleverde water aanwezig moet zijn. Zo nodig schokbehandeling herhalen bij blijvende interne vervuiling of besmetting.

Opmerking: wij raden aan om de concentratie actief chloor te monitoren met behulp van teststrips of een testkit.

Veiligheid

De werking van Hadex® berust op het vertrouwde chloorprincipe, wat al vele tientallen jaren wereldwijd gebruikt wordt voor het bereiden van drinkwater en nabehandeling van het eindproduct.

Houdbaarheid

Hadex® is tenminste één jaar houdbaar bij normale omstandigheden (+/- 25 °C). Indien Hadex® in de koeling wordt bewaard (t = < 6 °C) bedraagt de houdbaarheid tenminste 3 jaar.

Ctgb:9574N



Waarschuwingen: Uitsluitend gebruiken volgens de voorgeschreven dosering en toepassing. Gebruik Hadex® nooit in combinatie met andere middelen. Het product kan in onverdunde vorm vlekken veroorzaken. Hadex® dient in de originele verpakking koel en goed geventileerd te worden bewaard. Veroorzaakt huidirritatie en ernstig oogletsel. Zeer giftig voor in water levende organismen. Houd Hadex® buiten bereik van kinderen en draag beschermende kleding.

