

HQ-DENUCLEAN OX

REINIGING EN ONTSMETTING PT4 PT5

ONTSMET
zuiver
DRINKWATER VOOR DIEREN

PT4 PT5



HQ-LINE

clear in water solutions

WATERBEHANDELING  DOSEERTECHNIEK  WATERMETERS  SUPPLEMENTEN

Waterschoot HQ-Line BV | Groenstraat 18/B | 2450 Meerhout | BELGIË

T.+32 14 308 431 | info@hq-line.be | www.hq-line.be

HQ-DENUCLEAN OX

REINIGING EN ONTSMETTING PT4 PT5

DenuClean Ox is een vloeibaar oxiderend reinigings- en ontsmettingsmiddel voor oppervlakten en drinkwatersystemen voor stallen en serres. DenuClean Ox is een uniek breedwerkend product tegen organische verontreinigingen, kalkaanslag, ijzer en mangaan. DenuClean Ox heeft een bactericide werking en mag ingezet worden in het drinkwater van dieren. Gebruik voor PT4 (biocide) en PT5 (drinkwaterbehandeling). Uitsluitend voor professioneel gebruik.

EIGENSCHAPPEN

Vorm : Vloeistof
pH (1%aq) : ± 3
Geur : Neutraal
Veiligheid : ADR, bijtend
Verhouding : In iedere verhouding
mengbaar met water

INGREDIËNTEN

Combinatie van gestabiliseerde waterstofperoxide (540gr per liter) met fosforzuur, stabilisatoren en surfactanten.

ALLE INGREDIËNTEN VOLDOEN AAN DE EU WET-
GEVING EN ZIJN BIOLOGISCH AFBREEKBAAR

WERKING

DenuClean Ox oxideert en lost biofilm, ijzer- en kalkaanslag op.

Biofilm is een groot probleem voor de productiviteit in de veehouderij. Het vormt een milieu waarin ziekteverwekkers kunnen groeien en vermindert de doorstroom van het water.

Het kan de drinknippels, druppelangen en leidingsystemen blokkeren en vermindert de werking van toevoegingen aan drinkwater zoals vaccins, medicatie en andere.

VOORDELEN

- ♢ Biologisch afbreekbaar, geen restproducten
- ♢ Verwijdert biofilm en kalkaanslag
- ♢ Voorkomt dichte nippels, druppelangen en drukverlies in leidingsystemen
- ♢ Voorkomt de groei van ziekteverwekkers
- ♢ Bevat geen zware metalen en is volledig biologisch afbreekbaar
- ♢ **Toegelaten bij gebruik in drinkwater voor dieren PT5**

GEBRUIK

Oppervlakten : Maak deze eerst schoon, dan 0.5% oplossing gebruiken.

Contacttijd hangt van de toepassing af.

Drinkwatersystemen : Maak deze eerst schoon, spoelen en dan 4-6 uur circuleren met een 1-4% -oplossing. Naspoelen met koud en schoon water.

Drinkwaterbehandeling : Naar gelang van de verontreiniging een dosis van 30-200 ml/m³ toevoegen bij continue dosering met een automatisch doseringssysteem. Een resterende dosis van 5 mg/ 1000 l moet worden gehandhaafd. Dit kan gemeten worden met indicator strips.

GEBRUIK BIOCIDEN VEILIG, LEES VÓÓR GEBRUIK HET ETIKET EN DE PRODUCTINFORMATIE

Registratienummer: België Biocide BE-REG-01112, UFI nr: CWG0-S08C-A00Q-6JXF | DENUCLEAN OX V1 | 21 FLYER

HQ-Line believes the information contained in this data sheet to be true and accurate the time of publication. Nevertheless, all instructions, recommendations and suggestions contained herein are provided without any implicit or explicit warranty. As conditions of use are beyond HQ-Line's control, HQ-Line waives all responsibilities of any kind whatsoever, for losses or damages which may result from the use of the data or suggestions contained herein.