

DEPTIL APM

Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

ALLE INDUSTRIEËN

ONTSMETTING VAN DE OPPERVAKTEN DOOR PULVERISERING
EN SCHUIMTOEPASSING

ONTSMETTING VAN HET MATERIAAL DOOR WEKEN

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Waterstofperoxyde 9,9g ; Nummers van CAS 7722-84-1 ; EG-nummer 231-765-0 +Perazijnzuur 1,2g ; Nummers van CAS 79-21-0 ; EG-nummer 201-186-8

HOOFGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 2: desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden; Productsoort 4: ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Aard van het preparaat : SL Met water mengbaar concentraat

Toelatingsnummer : 11914B

Toelatinghouder : HYPRED SA, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE Tel : +33 2 99 16 50 00

SPECIFICATIE

- . Heldere vloeistof, Kleurloos tot licht geelachtig
- . Onverdunde pH : $1,7 \pm 0,3$
- . pH bij 10 g/L : $3,5 \pm 0,5$
- . Dichtheid 20° C : $1,06 \pm 0,01$ g/cm³
- . Vriespunt: -10 °C

OMSCHRIJVING

- . Deptil APM is een schuimend product op basis van peroxyzuur voor de hygiëne van oppervlakken.

. Deptil APM kan worden gebruikt door te verstuiven, te schuimen of in te weken

TOEPASSING

. Deptil APM niet toepassen op gebruikelijk of gegalvaniseerd ijzer

De gebruiksaanwijzing:

DEPTIL APM is een bacterieëndodend, gistingdodend, virusdodend ontsmettingsmiddel.

Het materiaal en de te ontsmetten oppervlakten eerst schoonmaken en spoelen.

Aanbrengen van DEPTIL APM al pulveriserend, toepassing an schuim of al weekend.

Definitief spoelen aan het kraantjeswater.

De concentratie : 1% (10 ml van DEPTIL APM voor 1 liter water).

De minimale tijd van contact: 15 minuten.

De temperatuur: $\geq 20^{\circ}\text{C}$ (volgens het proces).

Het materiaal van toepassing regelmatig schoonmaken.

De concentratie(s) in deze gebruiksaanwijzing zijn de aanbevolen biocideconcentratie(s) afgeleid uit de effectiviteitstesten in laboratoria. De applicatieconcentratie ter plekke kan echter worden aangepast afhankelijk van de omstandigheden in situ. Voor meer informatie. neem contact op met uw gewenste vertegenwoordiger.

CONTROLE VAN DE OPLOSSING

Monstername : 10ml

voorbehandeling: . Voeg aan de analyseportie 10 ml van de zwavelzuuroplossing tot 20% toe

. Voeg 10 ml van de oplossing kaliumjodide tot 10% toe

. Voeg enkele druppels toe van de oplossing ammoniummolybdaat (5 g/l)

Indicator : Thiodeen of zetmeelstijfsel

Reagentia: Na₂S₂O₃ N/10

Titratiefactor : $f = 0,16 \pm 0,01$

Concentratie in % = Buretval * f

Concentratie in g/l = Buretval * f * 10

VERPAKKING

Jerrycan 22l Rood 23kg

Vat 220l Donkerblauw 230kg

Wegwerp container 1000l Natuurlijke kleur 1050kg

Het product gebruiken binnen 12 maanden na productiedatum.

Opslaan in een propere, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmtebronnen en intens licht.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET :

<http://www.hypred.com>

WETGEVING

Dit product mag gebruikt worden op oppervlakken die in contact komen met waren, producten en dranken bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Voor wat de ontsmettingsmiddelen betreft, zijn de volgende testen uitgevoerd, in overeenkomst met de van kracht zijnde normen