

neomoscan® TE 350

Sārmains tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai pārtikas rūpniecībā – šķidrums koncentrāts



Lietošanas sfēras:

Ražošanas un iepildīšanas iekārtu, cauruļvadu un tvertņu iekšējo virsmu kombinēta tīrīšana un dezinfekcija automātiskajos CIP procesos vai ar cirkulācijas metodi, kā arī kastu vai sīko un demontējamo detaļu tīrīšana un dezinfekcija automatizētajās tīrīšanas iekārtās pārtikas rūpniecībā.

Tikai profesionālam pielietojumam.

Īpašības:

neomoscan TE 350 ir sārmains, aktīvo hlora saturošs tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis ar šādām īpašībām:

- baktericīds, ievurocīds, fungicīds, virucīds, sporicīds;
- efektīvi notīra tādus organiskos netīrumus kā dzīvnieku un augu olbaltumvielas un taukus;
- neputo;
- piemērots nerūsošajam tēraudam un plastmasām, kas noturīgas pret sārmu un aktīvā hlora iedarbību;
- nav piemērots alumīnijam, alumīnija sakausējumiem, citiem krāsainajiem metāliem un cinkotiem materiāliem.

Dozēšana:

Atkarībā no lietojuma un vēlamās efektivitātes jāievēro tālāk minētie lietošanas parametri.

Kombinētā tīrīšana un dezinfekcija (netīrītas virsmas)	
Baktericīds (EN 1276)	27 ml/l (2,7 % tilp.), 5 min, 20 °C
Levurocīds/fungicīds (EN 1650)	13 ml/l (1,3 % tilp.), 15 min, 20 °C
Virucīds (EN 14476)	10 ml/l (1,0 % tilp.), 5 min, 20 °C
Sporicīds (EN 13704)	33 ml/l (3,3 % tilp.), 15 min, 20 °C

Lai pastiprinātu tīrīšanas efektivitāti, darba temperatūru var paaugstināt līdz 80 °C.

Pēc katra tīrīšanas un dezinfekcijas cikla skalojiet ar dzeramo ūdeni, lai izvairītos no atliekām uz virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem.

Nesamaisīt ar citiem līdzekļiem.

Pirms produkta maiņas izskalojiet dozēšanas sistēmu un iesūkšanas šļūtenes ar ūdeni.

Ievērojiet iekārtu ražotāju izsniegtās lietošanas instrukcijas.

Uzņēmuma Dr. Weigert dozēšanas sistēmas weigomatic® vai dozēšanas ierīces neomatik® nodrošina kontrolētu, drošu un ekonomisku lietojumu. Mēs esam specializēts uzņēmums atbilstoši WHG (Wasserhaushaltsgesetz – Likums par ūdens resursiem). Mēs projektējam, ierīkojam un veicam tehnisko apkopi centralizētām un decentralizētām dozēšanas iekārtām, pielāgojot tās jebkuriem apstākļiem un prasībām.

Dezinfekcijas līdzekļi jālieto piesardzīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un produkta informāciju.

Koncentrācijas noteikšana:

10 ml neomoscan TE 350 darba šķīduma jāpievieno 2 litriem 3 % ūdeņraža pārskābes šķīduma, nedaudz jāsakrata un pēc 1–2 litriem fenoltaleīna šķīduma pievienošanas jātitrē ar 0,1 N sāļsskābi, līdz krāsa mainās no sarkanas uz bezkrāsainu.

Izlietotie 0,1 N sāļsskābes ml x 0,58 = neomoscan TE 350 procentuālā koncentrācija pēc svara



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Tālrunis: (040) 789 60 - 0 E-pasts: info@drweigert.de
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg Telefakss: (040) 789 60 - 120 Internets: www.drweigert.de

Informācijā vājā lapā sniegtie dati balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Tie neattiecas uz lietotāju no pienākuma pašam veikt pārbaudes un izmēģinājumus. Tāpēc no informācijas nevar izsecināt un pieprasīt juridiski saistošas garantijas noteiktām īpašībām.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

neomoscan[®] TE 350

Sārmains tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai pārtikas rūpniecībā – šķidrums koncentrāts



Tehniskie parametri:

Izskats:

dzidrs, dzeltenīgs šķidrums
apm. 1,15 g/cm³
apm. 12

Sastāvdaļas:

Blīvums (20 °C):

pH vērtība (1 % šķidrums pilnīgi atsāļotā ūdenī, 20 °C):

p vērtība (izlietotie 0,1 N sālsskābes ml, titrējot 400 mg koncentrāta ar pievienotu fenolftaleīnu):

Aktīvā hlora daudzums 1 % šķīdumā:

Tīrīšanas līdzekļu sastāvdaļas atbilstoši Regulai (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:

< 5 % fosfāti, balinātājs uz hlora bāzes, polikarboksilāti, fosfonāti

apm. 7

apm. 250 mg/l

Uzglabāšana:

Uzglabāt temperatūrā no 4 līdz 24 °C. Sargāt no tiešiem saules stariem. Pareizi uzglabājot, uzglabāšanas termiņš 1 gads. Derīgs līdz: skatīt uzdruku uz etiķetes pie simbola ☞.

Bīstamības un drošības norādes:

Drošības un vides informāciju skatiet EK drošības datu lapās. Tās ir pieejamas tīmekļa vietnes www.drweigert.de sadaļā "Serviss/lejupielādes".

Saskaņā ar attiecīgajām pārtikas pārstrādes direktīvām līdzeklis nav bīstams, ja to lieto atbilstoši noteikumiem.

Utilizējiet tikai iztukšotas un aizskrūvētas kannas. Līdzekļa pārpalikumu utilizācija: skatīt drošības datu lapā.

MB 2921/2-2

Sagatavots: 08/2018



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Tālrunis: (040) 789 60 - 0 E-pasts: info@drweigert.de
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg Telefakss: (040) 789 60 - 120 Internets: www.drweigert.de

Informatīvajā lapā sniegtie dati balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Tie neatbrīvo lietotāju no pienākuma pašam veikt pārbaudes un izmēģinājumus. Tapēc no informācijas nevar izsecināt un pieprasīt juridiski saistošas garantijas noteiktām īpašībām.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.