

# neomoscan® TE-S 150

Sārmains tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai pārtikas rūpniecībā – šķidrums koncentrāts



## Lietošanas sfēras:

Virsmu, piemēram, sienu un grīdu, kā arī tvertņu, darba ierīču, darba virsmu un ražošanas, iepildīšanas un transportēšanas iekārtu ārējo virsmu kombinēta tīrīšana un dezinfekcija, kā arī uzņēmuma telpu un teritorijas vispārēja tīrīšana un dezinfekcija.

Lietošana ar putu paņēmieni zemspiediena un putu tīrīšanas ierīcēs, kā arī manuālam lietojumam noslaukot.

Tikai profesionālam pielietojumam.

## Īpašības:

neomoscan TE-S 150 ir sārmains, aktīvo hloru saturošs tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis ar šādām īpašībām:

- baktericīds, fungicīds, virucīds un sporicīds;
- efektīvi un ātri noīra tādus organiskos neīrūmus kā dzīvnieku un augu olbaltumvielas un taukus;
- augsta putošanās aktivitāte, lietojot putu tīrīšanas ierīcēs;
- piemērots nerūsošajam tēraudam, misiņam, varam, stikla emaljai un plastmasām, kas noturīgas pret sārmu un aktīvā hlora iedarbību, kā arī gumijai;
- nav piemērots alumīnijam, krāsaino metālu sakausējumiem un cinkotiem materiāliem.

## Dozēšana:

Atkarībā no netīrības pakāpes ieteicama iepriekšēja noskalošana ar ūdeni. Dezinfekcija: neomoscan TE-S 150 jāatšķaida atbilstoši tālāk norādītajam dozēšanas ieteikumam, jāuzklāj uz virsmām un jāļauj iedarboties.

<b>Kombinētā tīrīšana un dezinfekcija (netīrītas virsmas)</b>	
Baktericīds (EN 1276, EN 13697)	41 ml/l (4,1 % tilp.), 5 min, 20 °C 35 ml/l (3,5 % tilp.), 15 min, 20 °C
Fungicīds (EN 1650, EN 13697)	50 ml/l (5,0 % tilp.), 15 min, 20 °C
Virucīds (EN 14476)	10 ml/l (1,0 % tilp.), 5 min, 20 °C
Sporicīds (EN 13704)	28 ml/l (2,8 % tilp.), 15 min, 20 °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.

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-S 150 darba šķīduma jāpievieno 2 pilieni 3 % ūdeņraža pārskābes šķīduma, nedaudz jāsakrata un pēc 1–2 pilieniem fenolfaleīna šķīduma pievienošanās jāitīrē ar 0,1 N sālsskābi, līdz krāsa mainās no sarkanā uz bezkrāsainu.

Izlietotie 0,1 N sālsskābes ml x 0,53 = neomoscan TE-S 150 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

Informatīvajā lapā sniegtie dati balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Tie neatbrīvo 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<sup>®</sup> TE-S 150

Sārmains tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai pārtikas rūpniecībā – šķidrums koncentrāts



## Tehniskie parametri:

Izskats: dzidrs, dzeltenīgs šķidrums  
Blīvums (20 °C): apm. 1,16 g/cm<sup>3</sup>  
pH vērtība (1 % šķīdums pilnīgi atsāļotā ūdenī, 20 °C): apm. 12  
p vērtība (izlietotie 0,1 N sālsskābes ml, titrējot 400 mg koncentrāta ar pievienotu fenolftaleīnu): apm. 8  
Aktīvā hlora daudzums 1 % šķīdumā: apm. 250 mg/l

## Sastāvdaļas:

Tīrīšanas līdzekļu sastāvdaļas atbilstoši Regulai (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:  
< 5 % balinātājs uz hlora bāzes, fosfāti, fosfonāti, polikarboksilāti

## 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](http://www.drweigert.de) sadaļā "Serviss/lejupielādes".

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

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

MB 1217/2-1  
08/2018



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

Informatīvajā lapā sniegtie dati balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Tie neatbrīvo 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.