

neomoscan® TE 350

Lúgos tisztító- és fertőtlenítőszer
élelmiszer-ipari használatra – folyékony koncentrátum



Alkalmazási területek:

A gyártó- és töltőberendezések belső felületeinek, vezetékeknek és tartályoknak automatizált CIP folyamatokkal, ill. keringető eljárásban történő kombinált tisztítása és fertőtlenítése, továbbá ládák és apró és kiszerezhető részek élelmiszeriparban használt automatizált tisztítóberendezésekben történő kombinált tisztítása és fertőtlenítése.

Csak ipari használatra.

Tulajdonságok:

A neomoscan TE 350 lúgos, aktívklór-tartalmú tisztító- és fertőtlenítőszer, amely a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- baktericid, levurocid, fungicid, virucid, sporocid
- hatékonyan eltávolítja a szerves szennyeződések, pl. az állati és növényi eredetű fehérjét és zsírt
- habmentes jelleg
- szerepel az IHO¹ által jóváhagyott fertőtlenítőszer listáján
- alkalmas nemesacélhoz, valamint lúgnak és aktív szénnek ellenálló műanyagokhoz
- nem alkalmas alumíniumhoz, alumíniumötvözetekhez, egyéb könnyűfémekhez és horganyzott anyagokhoz

Adagolás:

A használatnak és az elvárt hatékonysági foknak megfelelően az alábbi alkalmazási paramétereket kell betartani.

Kombinált tisztítás és fertőtlenítés (nem tisztított felületek)	
Baktericid (EN 1276)	27 ml/l (2,7 V/V%), 5 perc, 20 °C
Levurocid/fungicid (EN 1650)	13 ml/l (1,3 V/V%), 15 perc, 20 °C
Virucid (EN 14476)	10 ml/l (1,0 V/V%), 5 perc, 20 °C
Sporocid (EN 13704)	33 ml/l (3,3 V/V%), 15 perc, 20 °C

A tisztítási hatékonyság növeléséhez a felhasználási hőmérséklet 80 °C-ra növelhető.

A maradványok élelmiszerekkel érintkező felületre történő lerakódásának megelőzésére minden tisztítási és fertőtlenítési intézkedés után ivóvízzel le kell öblíteni.

Más termékkel nem keverhető.

Termékváltás előtt az adagolórendszert és annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.

A berendezés gyártójának használati utasítását figyelembe kell venni.

A Dr. Weigert weigomatic® adagolórendszerek, ill. neomatik® adagolókészülékek ellenőrzött, biztonságos és gazdaságos használatot biztosítanak. Üzemünk rendelkezik a WHG (német vízháztartási törvény) szerinti tanúsítással. A központi és nem központi adagolóberendezéseket a mindenkor adottságoknak és követelményeknek megfelelően tervezzük meg, telepítjük és tartjuk karban.

A fertőtlenítőszereket körültekintően használja. A használat előtt minden esetben olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információt.

A koncentráció meghatározása:

10 ml neomoscan TE 350 oldathoz adjon 2 csepp 3%-os hidrogén-peroxid-oldatot, kicsit rázza össze, és 1-2 csepp fenolftalein-oldat hozzáadása után 0,1 N sósavval addig titrálja, amíg a színe pirosról színtelenre nem változik.

Felhasznált ml 0,1 N sósavból x 0,58 = neomoscan TE 350 tömegszázalék



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Telefon: (040) 789 60 - 0 E-mail: info@drweigert.com
Mühlentagen 85, D - 20539 Hamburg Telefax: (040) 789 60 - 120 Internet: www.drweigert.com

A jelen tájékoztató lap adatai jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Nem mentesítik a felhasználót a saját ellenőrzési és kipróbálási kötelezettségétől. Ezek nem biztosítják jogilag kötelező érvénytel, hogy bizonyos tulajdonságok fennállnak.

A jelenlegi tudásunkon alapuló fenti információk bemutatják a termékünkhöz kapcsolódó szükséges biztonsági intézkedéseket, de nem terjednek ki a minőségjelzésre, és nem garantálják bizonyos tulajdonságok fennállását.

neomoscan[®] TE 350

Lúgos tisztító- és fertőtlenítőszer
élelmiszer-ipari használatra – folyékony koncentrátum




Technikai adatok:

Külső: Tiszta, sárgás folyadék
Sűrűség (20 °C-on): kb. 1,15 g/cm³
pH-érték (1%-os, ásványmentesített vízben, 20 °C): kb. 12
p-érték (felhasznált ml 0,1 N sósavból
400 mg koncentrátum fenoltaleinnel történő titrálásakor): kb. 7
1%-os oldat aktívszén-tartalma: kb. 250 mg/l

Hatóanyagok:

A tisztítószer alkotórészei a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendelet értelmében:
< 5% foszfátok, klóralapú fehérítőszer, polikarboxilátok, foszfonátok
Fertőtlenítő hatóanyagok 100 g termékben: 2,5 g nátrium-hipoklorit

Tárolás:

4–24 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. Napfénytől védett helyen tárolandó. Szakszerű tárolás esetén 1 évig tárolható. Felhasználható: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomtatott dátumot.

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.com/hu honlapon, a „Dokumentáció/Letöltések” fülön érhetők el.

Rendeltetésszerű használat esetén az élelmiszeripari feldolgozásra vonatkozó irányelvek értelmében a termék ártalmatlan.

A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárt állapotban szabad ártalmatlanítani. A termék maradékainak ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapokat.

MB 2921/2-3

Állapot: 2020/12

1. Az IHO-ról (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz – Higiéniai és Felületvédelmi Szakmai Szövetség) és az IHO által jóváhagyott fertőtlenítőszer listájáról további információt a www.iho-desinfektionsmittelliste.de honlapon találhat.



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Telefon: (040) 789 60 - 0 E-mail: info@drweigert.com
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg Telefax: (040) 789 60 - 120 Internet: www.drweigert.com

A jelen tájékoztató lap adatai jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Nem mentesítik a felhasználót a saját ellenőrzési és kipróbálási kötelezettségétől. Ezek nem biztosítják jogilag kötelező érvénytel, hogy bizonyos tulajdonságok fennállnak.

A jelenlegi tudásunkon alapuló fenti információk bemutatják a termékünkhöz kapcsolódó szükséges biztonsági intézkedéseket, de nem terjednek ki a minőségjelzésre, és nem garantálják bizonyos tulajdonságok fennállását.