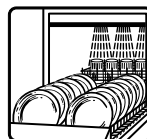




neodisher[®] TN



Neitrāls speciālais skalošanas līdzeklis grūti samitrināmiem materiāliem



Šķidr koncentrāts

Lietošanas joma:

- Trauku, glāžu, galda piederumu, paplāšu un darbarīku skalošana rūpnieciskās trauku mazgāšanas mašīnās, kā arī konteineru un transportratiņu skalošana dekontaminācijas iekārtās visos pārtikas apstrādes uzņēmumos, piemēram, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, gaļas pārstrādes uzņēmumos un maizes ceptuvēs
- Grūti samitrināmu materiālu, piemēram, gultu karkasu, naktsskapīšu un transportratiņu skalošana dekontaminācijas iekārtās slimnīcās un aprūpes nozarē

Iedarbība:

- Ļoti labi samitrinot visus materiālus, sasniedz mirdzošu skalošanas rezultātu
- Laba saderība ar visiem materiāliem, jo īpaši pielāgots ar dažādiem gultu karkasu un naktsskapīšu materiāliem
- Sevišķi piemērots lietošanai ar mīkstu ūdeni
- Noteikumiem atbilstoša neodisher TN lietošana neietekmē apstrādājamo medicīnisko ierīču biosaderību (medicīnisko ierīču bioloģiskais novērtējums saskaņā ar EN ISO 10993-1).

Specifiskās īpašības:

- Izcili samitrina grūti samitrināmas plastmasas daļas un nožāvē tās, neatstājot pilienus un svītras
- Neliels patēriņš
- Vienmērīga nožūšana, neatstājot atliekas

Lietošana un dozēšana:

neodisher TN lieto rūpnieciskajās trauku mazgājamās mašīnās un dekontaminācijas iekārtās.

Līdzekli neodisher TN ar automātisku dozēšanas ierīci pievieno pēdējās skalošanas ūdenim. Dozas lielumu nosaka, ņemot vērā ūdens kvalitāti,

mazgājamā priekšmeta veidu un materiālu, kā arī skalošanas temperatūru. Optimālā neodisher TN doza būtu jāiestata, sākot mašīnas ekspluatāciju.

Atkarībā no ūdens kvalitātes, mazgājamā priekšmeta un skalošanas temperatūras	0,1–0,8 ml/l
---	--------------

Lai cieta vai ļoti mineralizēta ūdens gadījumā panāktu optimālu skalošanas rezultātu, jāveic īpaša ūdens sagatavošana. Lai nepieļautu ūdens traipu veidošanos, pēdējā skalošanas posmā ieteicams izmantot demineralizētu ūdeni.

Vispārīgi norādījumi par lietošanu:

- Paredzēts tikai profesionālai lietošanai.
- Nejaukt kopā ar citiem mazgāšanas līdzekļiem.
- Pirms mazgāšanas līdzekļa nomaiņas dozēšanas sistēma un iesūkšanas šļūtenes jāizskalo ar ūdeni.
- Jāievēro mašīnas ražotāja lietošanas norādījumi.
- Apstrāde jāveic atbilstoši medicīnisko ierīču tiesību aktiem un piemērojamiem noteikumiem, izmantojot piemērotas validētas procedūras.
- Ievērojiet medicīniskās ierīces ražotāja ieteikumus attiecībā uz apstrādi saskaņā ar standarta DIN EN ISO 17664 prasībām, gultu karkasu ražotāja ieteikumus attiecībā uz apstrādi, kā arī Gultu karkasu un ratiņu dekontaminācijas iekāru darba grupas (AK-BWA) ieteikumus jaunākajā AK-BWA brošūras izdevumā "Maschinelle Dekontamination" [Mehāniska dekontaminācija].
- Nepārliet citos traukos, pudelēs utt.!



Tehniskie dati:

pH līmenis	6,7–7,0 (0,1–0,8 ml/l, noteikts demineralizētā ūdenī, 20 °C)
Viskozitāte	< 50 mPas (koncentrāts, 20 °C)
Blīvums	apt. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Sastāvs:

Mazgāšanas līdzekļa sastāvs atbilstoši Regulai (EK) Nr. 648/2004:

< 5 % fosfonāti, polikarboksilāti

15–30 % nejonu virsmaktīvās vielas konservanti

Reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1)


CE zīme:

neodisher TN atbilst prasībām, kas noteiktas Eiropas medicīnisko ierīču tiesību aktos.

Ja saistībā ar šo produktu rodas smags negadījums, par to jāziņo ražotājam un atbildīgajai iestādei.

Uzglabāšana:

Jāuzglabā 0 °C–30 °C temperatūrā.

Noteikumiem atbilstošos apstākļos var uzglabāt 3 gadus. Izlietot līdz: skat. uzrakstu uz etiķetes pēc simbola .

Norādes par bīstamību un drošību:

neodisher TN nav bīstama viela CLP regulas (EK) Nr. 1272/2008 nozīmē.

Lietojot atbilstoši noteikumiem, mazgāšanas līdzeklis ir drošs saskaņā ar attiecīgajām pārtikas produktu apstrādes jomas direktīvām.

Izmetiet tikai iztukšotu un aizvērtu kannu. Informāciju par līdzekļa atlieku iznīcināšanu skatiet drošības datu lapā.

Papildu informāciju par drošību un vidi skatiet drošības datu lapās. Tās pieejamas vietnē www.drweigert.de, sadaļā "Service/Downloads".

MB 3115/3-4
Redakcija: 06/2021