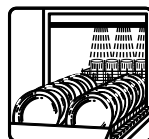




neodisher[®] TN



Semleges kémhatású speciális öblítőszer víztaszító anyagokhoz



Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Edények, poharak, evőeszközök, tálcák és munkaeszközök ipari mosogatógépben végzett öblítéséhez, valamint valamennyi élelmiszerfeldolgozó üzemben, pl. üzemi konyhákban, hentesüzemekben és pékségekben használt dekontamináló berendezések tartályainak és szállítókocsijainak öblítéséhez
- Víztaszító anyagok, pl. ágykeretek, éjjeliszekekrények és dekontamináló berendezések szállítókocsijainak utánöblítéséhez a klinikákon és a betegápolásban

Hatásspektrum:

- Minden anyagot nagyon jól nedvesít, és ragyogó öblítési eredmény érhető el vele
- Jó összeférhetőség más anyagokkal; kifejezetten az ágykeretek és éjjeliszekekrények különböző anyagaihoz készült
- Elsősorban lágy vízzel történő használatra alkalmas
- A neodisher TN rendeltetésszerű használata esetén a termék nem befolyásolja a kezelt orvostechnikai eszközök biokompatibilitását (Orvostechnikai eszközök biológiai értékelése, EN ISO 10993-1 szabvány)

Különleges tulajdonságok:

- Kitűnő nedvesítő hatással rendelkezik, és csepp- és csíkmentes száradást tesz lehetővé a víztaszító műanyag alkatrészeken
- Csekély mennyiség elegendő
- Egyenletes, maradványmentes száradás

Alkalmazása és adagolása:

A neodisher TN ipari mosogatógépekben és dekontamináló berendezésekben használható. A terméket automatikus adagolókészüléken keresztül az utolsó öblítővízhez kell adagolni. Az adagolás többek között a vízminőségtől, az elmosandó tárgy fajtájától és anyagától, valamint

az utánöblítés hőmérsékletétől függ. A neodisher TN optimális adagolását a gép üzembe helyezésekor be kell állítani.

A vízminőségtől, az elmosandó tárgytól és az utánöblítés hőmérsékletétől függően	0,1–0,8 ml/l
--	--------------

Kemény vagy sós víz esetén a vizet speciális előkészítésnek kell alávetni az optimális öblítési eredmény érdekében. A vízfoltok elkerülése érdekében javasolt teljesen ásványmentesített vizet használni a végső öblítésnél.

Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- Más termékkel nem keverhető.
- Termékváltás előtt az adagolórendszert és annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.
- A gép gyártójának kezelési útmutatóit be kell tartani.
- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.
- Kérjük, vegye figyelembe a gyógyászati termék gyártójának előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően, az ágykeretgyártók előkészítési javaslatait, valamint az Ágykeret- és Kocsidekontamináló Berendezésekért Felelős Munkakör (Arbeitskreis Bettgestell- und Wagentekontaminationsanlagen – AK-BWA) javaslatait, amelyek az AK-BWA „Maschinelle Dekontamination” („Gépi dekontaminálás”) c. brosrájának aktuális kiadásában olvashatók.
- Ne töltsé át más tartályba, flakonba stb.!



Technikai adatok:

pH-érték	6,7–7,0 (0,1–0,8 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)
Viszkozitás	< 50 mPas (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Hatóanyagok:

A tisztítószer alkotórészei a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet értelmében:

< 5% foszfonátok, polikarboxilátok

15–30% nem ionos tenzidek

tartósítószer

5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] reakció tömege (3:1)

CE-jelölés:


A neodisher TN megfelel a gyógyászati termékekre vonatkozó európai jogszabályok előírásainak.

Amennyiben súlyos incidens történik a jelen termék használatakor, ezt a gyártó és az illetékes hatóság felé kell jelenteni.

Tárolás:

0–30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Szakszerű tárolás esetén 3 évig tárolható.

Felhasználható: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomtatott dátumot.

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A neodisher TN az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet értelmében nem veszélyes anyag.

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 adatlapot.

További biztonsági és környezetvédelmi információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.hu honlapon, a „Dokumentáció/Letöltések” fülön érhetők el.

MB 3115/3-4
Állapot: 2021. június