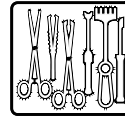




neodisher® FA



Lúgos tisztítószer hőálló és hőérzékeny műszerek gépi előkészítéséhez



Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Sebészeti műszerek, anesztéziás eszközök, mütös cipők és egyéb orvostechikai eszközök (pl. kórházi és rendelői cumisüvegek) gépi tisztítása
- Laboratóriumi üveg és orvosi laboratóriumok gépi tisztítása

Hatásspektrum:

- Sokoldalú felhasználás
- Jó tisztítóhatás a vérrel, fehérjével, táptalajmaradékokkal és zselatinnal szemben
- Használható sebészeti műszerekhez, anesztéziás eszközökhöz, laborüveghez és műanyaghoz
- Az eloxált alumíniumon történő használatra való alkalmassága előzetes vizsgálatot igényel
- A színező titán-oxid réteg rétegvastagságának változása miatt a titán és a titánötvetek elszíneződhetnek.
- Bármilyen vízkeménység esetén használható

Különleges tulajdonságok:

- Nagyfokú anyagvédelem
- Nem tartalmaz oxidálószerket és tenzideket

Alkalmazása és adagolása:

A neodisher FA műszerek tisztítására szolgáló tisztító és fertőtlenítő készülékekben használható. Az adagolás többek között az edény szennyezettségének mértékétől függ és 2-4 ml/l között van.

Az adagoláshoz megfelelő adagolóeszközök alkalmazandók.

Alkalmazási példák:

Sebészeti műszerek és anesztéziás eszközök gépi előkészítése termikus fertőtlenítéssel:	
Tisztítás a neodisher FA segítségével	2-4 ml/l
Semlegesítés a neodisher Z vagy neodisher N segítségével	1-2 ml/l
Utánöblítés a neodisher MediKlarral	0,3-1 ml/l
Az orvosi és analitikai laboratóriumokban előforduló vér, vérsavó, táptalaj és vizsgálati maradványok eltávolítása:	
Tisztítás a neodisher FA segítségével	2-4 ml/l
Semlegesítés a neodisher Z vagy neodisher N segítségével	1-2 ml/l
Cumisüvegek tejkonyhai tisztítása:	
Tisztítás a neodisher FA segítségével	2-4 ml/l
Semlegesítés a neodisher Z segítségével	1-2 ml/l

A vízfoltok elkerülése érdekében javasolt teljesen sómentes vizet használni a végső öblítésnél. Ez az eloxált alumíniumot is védi.

Általános tudnivalók a használathoz:

- A neodisher FA oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen sómentes) vízzel.
- Csak ipari használatra.
- Más termékkel nem keverhető.
- Termékváltás előtt az adagolórendszert és annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.



- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.
- Kérjük, vegye figyelembe a gyógyászati termék-gyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően.
- Tartsa be a tisztító és fertőtlenítő készülék gyártójának kezelési útmutatóit.

Technikai adatok:

pH-érték	11,6-11,8 (2-4 ml/l, sómentes víz esetén, 20 °C)
Viszkozitás	< 50 mPas (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,5 g/cm ³ (20 °C)
Titrálási faktor	0,65 (a neodisher titrálási útmutatója szerint)

Hatóanyagok:


A tisztítószer alkotórészei a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet értelmében:
15-30% foszfátok

CE-jelzés:

A neodisher FA 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:

-15 °C-tól fagyérzékeny. -15-30°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 biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.com/hu honlapon, a „Dokumentáció/Letöltések” fülön érhetők el.

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

MB 4101/3-1 2020. novemberi állapot