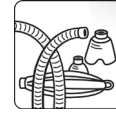
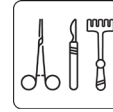




neodisher® MediClean advanced



Hőálló és hőérzékeny műszerek gépi és kézi tisztításához



Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Hőálló és hőérzékeny műszerek gépi tisztítása, beleértve a MIC- és mikroműszereket, a fogászati műszereket, az anesztéziás eszközöket, a tartályokat és egyéb orvostechnikai eszközöket
- Hőálló és hőérzékeny műszerek merülő- vagy ultrahangos fürdőben végzett kézi tisztítása
- Alkalmos a da Vinci EndoWrist és egyéb robotvezérelt sebészeti műszerek kézi és gépi tisztításához

Hatásspektrum:

- Megbízhatóan távolítja el a rászáradt és a denaturált vér-, valamint fehérje-, zsír-, nyák-, váladék- és csontlisztmaradványokat, miközben rendkívüli mértékben kíméli az anyagot
- Segíti a biofilmek eltávolítását
- Megfelel a Robert Koch Intézet (RKI) gyógyászati termékek előkészítésére vonatkozó, a Creutzfeldt–Jakob-szindróma új változata (vCJK) átadási kockázatának csökkentésére irányuló aktuális javaslatainak
- Alkalmos rozsdamentes acélból (pl. 1.4301), műszeracélból (pl. 1.4034), titánból, üvegből, kerámiából, előkészítésre alkalmas műanyagokból, anesztéziás eszközök jellemző anyagaiból, valamint eloxált alumíniumból készült műszerekhez, optikákhoz és eszközökhöz
- Az eloxált alumíniumon történő használatra való alkalmassága az anyag minőségének függvénye, így előzetes vizsgálatot igényel

Különleges tulajdonságok:

- Nagy töménységű koncentrátum: maximális hatékonyság az optimális gazdaságosságért és a takarékos erőforrás-használatért
- Kiemelkedő tisztítási teljesítmény minimális adagolás mellett
- Habszegény; közvetlenül a tisztítási fázis vízhozzáadási lépése után is adagolható
- Nagyobb hatékonysággal távolítja el a matt színű elszíneződéseket és lerakódásokat
- Ragyogó, csillogó megjelenést kölcsönöz a műszereknek

- A biofilmek csökkentésére való képessége az ISO/TS 15883-5:2005 szabvány szerint bevizsgált és tanúsított
- A kézi előtisztításhoz való használatkor az azt követő gépi előkészítéshez nincs szükség a tisztítóoldat leöblítésére
- Nincs szükség semlegesítési fázisra
- Jól leöblíthető

Alkalmazása és adagolása:

A neodisher MediClean advanced tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben, valamint merülő- és ultrahangos fürdőben használható.

Az alkalmazott eljárás során adagolt mennyiség az alkalmazási területhez, a műszerek szennyezettségi fokához és az üzemeltető előírásaihoz igazítható.

A neodisher MediClean advanced használatkor az alábbi paraméterek javasoltak:

Hőálló és hőérzékeny műszerek gépi tisztítása	1–3 ml/l (0,1–0,3%)*, 40–60 °C, 5–15 perc **
Eloxált alumíniumból készült tartályok gépi tisztítása	1–2 ml/l (0,1–0,2%)*, 40–50 °C, 3–5 perc **
Gépi tisztítás robotvezérelt sebészeti műszerek esetében	2–3 ml/l (0,2–0,3%)*, 40–60 °C, 10–30 perc ***
Hőálló és hőérzékeny műszerek merülő- és ultrahangos fürdőben végzett kézi tisztítása	1–10 ml/l (0,1–1%)*, 5–30 perc **
Robotvezérelt sebészeti műszerek merülő- és ultrahangos fürdőben végzett kézi tisztítása	5–10 ml/l (0,5–1%)*, 5–30 perc**/**

* az adagolási mennyiség a szennyezettség fokától függ

** a hatóidő a víz minőségétől, a szennyezettség fokától és a tisztítási mechanizmustól függ

*** vegye figyelembe a gyógyászati termék-gyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően, valamint a felülvizsgálati eljárásokat

Az adagoláshoz megfelelő adagolóeszközök alkalmazandók.

A neodisher MediClean advanced teljesen ásványmentesített vízzel, lágyított vízzel és ivóvízzel használható.



neodisher® MediClean advanced

A vonatkozó javaslatok alapján a gépi eljárás tisztítási fázisa és köztes öblítése során legfeljebb $< 3^{\circ}\text{dH}$ összkeménységű ($< 0,5 \text{ mmol CaO/l}$) víz használandó. Az optimális eredmény érdekében a tisztítási fázisban és a végső öblítéshez teljesen ásványmentesített víz használata javasolt.

Ha az utolsó öblítéskor teljesen ásványmentesített vizet használnak, azzal elkerülhető a vízfoltok kialakulása, egyúttal pedig az eloxált alumínium is védelmet élvez.

A természetes eszközök előkészítésekor az utolsó előblítés előtt még egy vízzel történő köztes öblítés is javasolt.

A kézi tisztításhoz használt oldatot legalább minden munkanapon frissen kell elkészíteni, és látható szennyeződés esetén azonnal ki kell cserélni.

Általános tudnivalók a használathoz:

- 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.
- A kézi tisztításhoz feltüntetett adatok csak akkor érvényesek, ha az alkalmazott eljárásnál ügyelnek a megfelelő tisztítási mechanizmusra (pl. alapos kefézés tisztítás).
- A oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen ásványmentesített) vízzel.
- Kérjük, vegye figyelembe a gyógyászati termékgyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően.
- Tartsa be a tisztító- és fertőtlenítőberendezés gyártójának kezelési útmutatóit.

Technikai adatok:

pH-érték	10,5–10,7 (1–10 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C), városi vízben vagy lágyított vízben, valamint pl. sokáig álló előöblítő vízben a pH-érték eltérő lehet
Sűrűség	kb. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viszkozitás	$< 10 \text{ mPa s}$ (koncentráció, 20 °C)
Titrálási faktor	0,46 (speciális titrálási útmutató)

Hatóanyagok:

A tisztítószer alkotórészei a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendelet értelmében: 5–15% foszfonátok, $< 5\%$ nem ionos és anionos tenzidok, valamint enzimek


CE-jelölés:

A neodisher MediClean advanced megfelel a gyógyászati termékekre vonatkozó európai jogszabályok előírásainak.

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

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen tárolandó. 0–25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. Napfénytől védett helyen tárolandó. Szakszerű tárolás esetén 2 évig tárolható.

Felhasználható: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomatott dátumot.

A tárolási idő alatt az eredeti, zárt göngyölegekben előfordulhat a folyadék elszíneződése. Az alkalmazástechnikai tulajdonságokat ez nem befolyásolja.

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.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 adatlapot.

MB 4130/3-1 Állapot: 2021. augusztus