

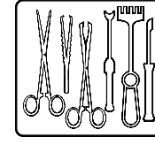
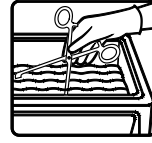


neodisher[®] IS



Tisztítószer sebészeti műszerek intenzív tisztításához

Folyékony koncentrátum



Alkalmazási terület:

- Intenzív tisztítás az edzett krómaccélból és króm-nikkel acélból készült sebészeti műszereken lerakódott szilikát eltávolításához, továbbá tisztító- és fertőtlenítőberendezések, valamint fluorsavval szemben ellenálló, speciális mosogatógépekben elmosandó tárgyak alkalmankénti intenzív tisztítása

Hatásspektrum:

- Eltávolítja a kedvezőtlen vízösszetétel, illetve a nem megfelelő minőségű sterilizáló gőz miatt idővel képződött szilikáttartalmú lerakódásokat, amelyek a szokásos intenzív tisztítószerekkel és vízkőoldókkal nem vagy csak nagyon nehezen távolíthatók el

Különleges tulajdonságok:

- Merülőfürdőben, tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben, valamint speciális mosogatógépekben egyaránt használható
- A keményítetlen krómaccélból, ötvözetlen acélból vagy egyéb nem saválló anyagokból készült műszereket nem szabad neodisher IS termékkel kezelni. A gyárilag új műszerek nem ellenállóak a neodisher IS termékkel szemben, ezért szintén nem szabad ezzel végezni az alaptisztításukat.
- A minőségi garanciával nem rendelkező nemesacél műszereken használat előtt ki kell próbálni a terméket.
- A színes felületük miatt a szilikáttartalmú nemesacél műszerekhez hasonló titánműszereket általában véve nem szabad a neodisher IS termékkel kezelni. Számos tömítőanyag, így azok a műanyagból és gumiból készült alkatrészek, amelyek a tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben és a speciális mosogatógépekben megtalálhatók, csak viszonylag ellenállóak a neodisher IS termékkel szemben, ezért a szer használatát

kizárólag arra a néhány esetre kell korlátozni, amikor valóban szükség van rá!

- A műszereken lévő lézergravírozott feliratok kivilágosodhatnak
- Az intenzív tisztításhoz a merülőfürdőben használt tartályoknak, valamint azoknak a lefolyócsöveknek, amelyeken keresztül a neodisher IS termékből készített, használt oldatok elvezetésre kerülnek, savállóknak kell lenniük
- Az eternit és az öntöttvas csövek nem alkalmasak, és ezeknél a kifolyó oldat előzetes semlegesítésére van szükség
- Az üvegből készült alkatrészek nem ellenállóak a neodisher IS termékkel szemben, ezért a neodisher IS-t nem szabad üvegajtóval ellátott tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben és speciális mosogatógépekben használni

Alkalmazása és adagolása:

1. Szilikátlerakódások eltávolítása edzett krómaccélból és króm-nikkel acélból készült sebészeti műszerekről merülőfürdőben (alkalmankénti intenzív tisztítás):

Adagolás: 30–50 ml/l hideg (max. 25 °C-os) csapvízben. A műszereket szűrőkosárban helyezze be a merülőfürdőbe. A hatóidő ne legyen több 10 percnél. Az esetek többségében a szilikátlerakódás már 3-5 perc elteltével eltűnik. Legkésőbb 10 perc után a műszereket alaposan öblítse le hideg folyó víz alatt.

2. Tisztító- és fertőtlenítőberendezések alkalmankénti intenzív tisztítása a lerakódott szilikát eltávolítása céljából:

Adagolás: 20–30 ml/l, a kész oldatot max. 50 °C-ra hevítse, a hatóidő ne legyen több 5 percnél. Az intenzív tisztítást követően a tisztító- és fertőtlenítőberendezéseket többször, alaposan öblítse át hideg vízzel. Mivel a tisztító- és fertőtlenítőberendezések géptartályai króm-nikkel acélból készülnek, itt magasabb hőmérsékleteket lehet használni, mint a túlnyomórészt krómaccélból készült sebészeti műszerek intenzív tisztításánál.



3. Szilikátlerakódások eltávolítása edzett krómacélból és króm-nikkel acélból készült sebészeti műszerekről tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben (alkalmankénti intenzív tisztítás):

Adagolás: 30–50 ml/l, (max. 25 °C-os) bemenő hideg vízzel. A kész oldatot ne hevítse fel a berendezésben. A hatóidő ne legyen több 10 percnél. Ezután a tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben lévő műszereket többször, alaposan öblítse át hideg vízzel.

4. Fluorsavval szemben ellenálló, speciális mosogatógépekben elmosandó tárgyak (pl. vízmérők kiszertelt alkatrészeinek) tisztítása:

Adagolás: 20–30 ml/l, a kész oldatot max. 50 °C-ra hevítse, a hatóidő ne legyen több 5 percnél. A tisztítást követően a speciális mosogatógépben elmosott tárgyakat többször alaposan öblítse át hideg vízzel.

Megjegyzés: Az ismétlődő szilikát- vagy kavasavlerakódások elkerüléséhez ki kell deríteni ezek okát (pl. a tisztító- és fertőtlenítőberendezésekben használt víz minőségének vagy a kazántápvíz, a kazánvíz és a sterilizáló gőzkondenzátum elemzésével), és meg kell előzni az újbóli előfordulást.

Általános tudnivalók a használatához:

- 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 fertőtlenítőberendezés gyártójának kezelési útmutatóit.

Technikai adatok:

pH-érték	3–2 (20–50 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)
Titrálási faktor	0,27 (a neodisher titrálási útmutatója szerint)
Sűrűség	kb. 1,2 g/cm ³ (20 °C)


Hatóanyagok:

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

< 5% nem ionos tenzidek

továbbá: illatanyagok (amil-cinnamál)

Tárolás:

-15 °C-tól fagyérzékeny. -15–30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. Szakszerű tárolás esetén 2 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.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 4601/3-2
Állapot: 2022/04