

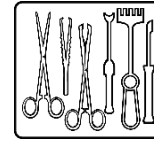


neodisher® IR



Savas tisztítószer merülőfürdőben végzett alaptisztításhoz

Folyékony koncentrátum



Alkalmazási terület:

- Nemesacélból készült sebészeti műszerek alaptisztítása merülőfürdőben és ultrahangos fürdőben
- Az alaptisztítást csak keményített krómaccél és krómnikkelacél műszereken szabad alkalmazni.

Hatásspektrum:

- Eltávolítja az elszíneződéseket, a rozsdafoltokat és a vakrozsdát.
- Eltávolítja az előkészítés során bekövetkezett hibák, pl. a kedvezőtlen vízösszetétel vagy a nem megfelelő összetételű sterilizáló gőz miatt keletkezett makacs ásványi lerakódásokat.

Különleges tulajdonságok:

- Speciális termék merülő- vagy ultrahangos fürdőben történő alaptisztításhoz
- A terméket csak keményített krómaccél és krómnikkelacél műszerek tisztítására szabad használni.
- A keményítetlen krómaccélból, ötvözetlen acélból, könnyűfémből vagy más, nem saválló anyagokból készült műszereket nem szabad neodisher IR-rel kezelni. Ugyanez érvényes a krómozott és nikkelezett műszerekre is.
- A minőségi garanciával nem rendelkező nemesacél műszereken használat előtt ki kell próbálni a terméket.
- A keményfém betétekkel ellátott műszerek esetében az alaptisztítás csak a műszer gyártója által kiadott használati utasításban¹ foglalt korlátozások betartása mellett lehetséges.
- A műszereken lévő lézergravírozott feliratok kivilágosodhatnak.
- A neodisher IR-rel történő alaptisztítás nem tévesztendő össze az új műszerek első tisztításával.

- Az alaptisztításhoz használt edényeknek, valamint a neodisher IR oldat elvezetésére szolgáló lefolyócsöveknek saválló anyagból kell készülniük (az eternit- és öntöttvas csövek nem alkalmasak). Adott esetben a neodisher IR oldata leeresztés előtt (aktívklórmentes) lúgos tisztítószerral semlegesíthető.

Alkalmazása és adagolása:

Alaptisztítás merülőfürdőben:

Adagolás: 10–100 ml/l,

Keményfém betétekkel ellátott műszerek esetében 10–30 ml/l.

Hőmérséklet: max. 50 °C.

A műszereket meleg neodisher IR oldatba merítjük. Kb. 1 óra hatóidő után vízzel alaposan át kell öblíteni és meg kell szárítani a műszereket. Ezt követően végzendő el az immár teljesen foltmentes műszerek további előkészítése.

Alaptisztítás ultrahangos fürdőben:

Adagolás: 15–35 ml/l.

Hőmérséklet: max. 50 °C.

A műszereket meleg neodisher IR oldatba merítjük.

A hatóidő az eszköz gyártójának utasításai alapján 1–5 perc lehet. A műszereket vízzel alaposan át kell öblíteni és meg kell szárítani. Ezt követően végzendő el az immár teljesen foltmentes műszerek további előkészítése. Az ultrahangos fürdő gyártójának utasításait be kell tartani!

Amennyiben az elszíneződések és foltok nem tűntek el teljesen – ez a hosszú idő alatt kialakult elszíneződéseknél fordulhat elő –, ismétlje meg az alaptisztítást. Merülőfürdőben végzett alaptisztításnál a hatóidő legfeljebb 4 óra meghosszabbítható. A műszereket semmi esetre se hagyjuk felügyelet nélkül az oldatban éjszakára. Amennyiben az elszíneződések a merítéses tisztítás után sem tűntek el, lépjen kapcsolatba a neodisher alkalmazástechnikai részlegével az elszíneződés jellegének megvizsgálása és a speciális tisztítási eljárás kidolgozása érdekében.

¹ A DIN EN ISO 17664 szabványban foglalt követelmények szerint



Minden esetben igyekezzünk megtalálni, és amilyen gyorsan csak lehet, kiküszöbölni a kiváltó oko(ka)t.

A tisztítás során semmi esetre sem szabad drótkéfért használni, mert ezzel irreverzibilis kárt szenved a nemesacél felület, ami egyúttal fokozza a korrózióra való hajlamot is.

A neodisher IR oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen sómentes) vízzel.

Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- Más termékkel ne keverje össze.
- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.
- Kérjük, vegye figyelembe a gyógyászati termékgyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően.

Technikai adatok:

pH-érték	1,8–0,9 (10–100 ml/l, sómentes víz esetén, 20 °C)
Titrálási faktor	0,19 (a neodisher titrálási útmutatója szerint)
Sűrűség	kb. 1,4 g/cm ³ (20 °C)

Hatóanyagok:

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

- < 5% nem ionos tenzidek
- > 30% foszfátok

CE-jelzés:

A neodisher IR 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–30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

-15 °C-tól fagyérzékeny.

Szakszerű tárolás esetén 3 évig használható.

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 4204/3-2

Állapot: 2020/10