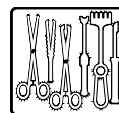




# neodisher® SystemAct



## Enzimatiszus tisztító komponens hőálló és hőérzékes mőszerek előkészítéséhez

### Nagy töménységő folyékony koncentrátum

#### Alkalmazási terület:

Sebészeti mőszerek gépi tisztítása, beleértve az MIC- és mikromőszereket, az anesztéziás eszközöket, a tartályokat és egyéb orvostechikai eszközöket

#### Hatásspektrum:

Enzimatiszus tisztító komponens, amely a tisztítási fázis során az enyhén lúgos neodisher SystemClean tisztító komponenssel kombinálva a tisztító és fertőtlenítő készülékbe adagolandó. Az így létrejött enzimatiszus, lúgos tisztítóoldat tulajdonságai a következők:

- Megbízhatóan távolítja el a rászáradt és a denaturált vér maradványait, miközben rendkívüli mértékben kíméli az anyagot
- Megfelel a Robert Koch Intézet (RKI) gyógyászati termékek előkészítésére vonatkozó, a Creutzfeldt–Jakob-szindróma új változata (vCJK) átadási kockázatának csökkentésére irányuló aktuális javaslatának
- Alkalmas a nemesacélból és műszeracélból készült mőszerekhez és eszközökhöz, az eloxált alumíniumhoz, optikákhoz, általános műanyagokhoz és az anesztéziás eszközök anyagaihoz
- Előírás szerinti adagolás mellett rendkívül kíméletes az eloxált anyagokhoz

#### Különleges tulajdonságok:

- A szennyeződéshez igazítható komponenskoncentrációk
- Nagy töménységő koncentráció a maximális hatékonyságért
- Nagyon kíméletes az anyagokhoz
- Különösen habszegény
- Első osztályú tisztítási teljesítmény a lúgos és enzimkomponensek egyénileg beállítható kombinációjának köszönhetően

- Gépi előkészítés során nincs szükség semlegesítési fázisra, emiatt rövidek a programfolyamatok
- Jelölésmentes: nem tartalmaz veszélyes anyagot, nem tartalmaz veszélyes árut
- RFID transzponderrel rendelkezik, amely lehetővé teszi a weigomatic system ALPHA komponensadagoló rendszerrel történő automatikus termékazonosítást, így kizárva a termékek összetévesztésének lehetőségét

#### Alkalmazása és adagolása:

A neodisher SystemClean és a neodisher SystemAct tisztító komponensek tisztító és fertőtlenítő készülékekben használandók. Az adagolási mennyiség többek között az alkalmazási területtől, a tisztítandó eszközöktől, a tisztítási mechanizmustól és a mőszerek szennyezettségi fokától függ. A neodisher SystemClean és a neodisher SystemAct használatakor az alábbi paraméterek javasoltak:

Hőálló és hőérzékes mőszerek gépi tisztítása	0,5–1 ml/l (0,05–0,1%) neodisher SystemAct
	0,5–1 ml/l (0,05–0,1%) neodisher SystemClean
	pl. 30–60 °C, 10 perc

A komponensek előtartályon keresztül, RFID által védett, összetévesztés nélküli adagolása a kifejezetten nagy töménységő koncentrátumok adagolásához kifejlesztett weigomatic system ALPHA rendszeren keresztül történik.

A tisztító és fertőtlenítő készülékekben megfelelő adagolókészülékek alkalmazandók.

A tisztítási fázisban és a végső öblítéshez teljesen ásványmentesített víz használata javasolt. Ha a végső öblítéskor teljesen ásványmentesített vizet használunk,



# neodisher<sup>®</sup> SystemAct

azzal elkerülhető a vízfoltok kialakulása, egyúttal pedig az eloxált alumíniumot is védjük.

A klasszikus lúgos tisztítók esetében szükséges semlegesítési fázis kihagyható.

A szemkezelő eszközök előkészítésekor a végső előblítés előtt még egy vízzel történő köztes öblítés is javasolt.

## Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- A komponensek koncentrátumként nem keverhetők.
- 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 oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen ásványmentesített) vízzel.
- 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	6,5–6,7 (0,5–1,0 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viszkozitás	< 10 mPa s (koncentrátum, 20 °C)

## Hatóanyagok:

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

< 5% nem ionos tenzidek, polikarboxilátok  
emellett: enzimek, tartósítószer  
(2-Phenoxyethanol)

CE-jelölés:

A neodisher SystemAct megfelel a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok előírásainak.

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

## 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 nyomtatott dátumot.

## Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a [www.drweigert.com/hu](http://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 adatlapot.

MB 4023/2-7  
Állapot: 2024/03