



# neodisher<sup>®</sup> LM 2



## Tisztítószer hőálló és hőérzékeny műszerek és laboratóriumi üvegek kézi előkészítéséhez

### Folyékony koncentrátum

#### Alkalmazási terület:

- Sebészeti műszerek, köztük fogászati műszerek merülő- és ultrahangos fürdőben végzett kézi tisztítása
- Laboratóriumi üvegek kézi tisztítása gyógyászati, ipari és biológiai laboratóriumokban
- Állattartásban használt eszközök és ketrecek/kalitkák kézi tisztítása
- Pipetták tisztítása speciális mosogatógépekben

#### Hatásspektrum:

- Eltávolítja a szerves maradványokat, pl. a rászáradt vér- és fehérjemaradványokat, valamint a takarmány- és ürülékmaradványokat az állatketrecekből/kalitkákból, továbbá eltávolítja a szerves maradványokat is
- Segíti a fogcement eltávolítását
- Könnyen lemosható
- Nem eredményez zavaró habzást
- Kézi előtisztításhoz is használható, amelyet követően az alig habzó jellegnek köszönhetően köztes öblítés nélkül tehető a mosogatógépbe a mosogatnivaló.
- A laboratóriumi eszközök szokásos anyagainak, pl. üveg, kerámia, nemesacél és műanyagok tisztítására alkalmas
- Használat előtt ki kell próbálni, hogy alkalmas-e könnyűfémekhez
- Bármilyen vízkeménység esetén használható

#### Különleges tulajdonságok:

- Speciális, alig habzó tenzideket, valamint különféle tisztítóhatás-fokozó anyagokat tartalmaz
- Sebészeti és fogászati eszközök – főként mikroműszerek – ultrahangos tisztítására különösen alkalmas
- Ha a laboratóriumi üveget a gépi tisztítás előtt autoklávozásnak vetik alá, akkor javasolt ezt

nedvesen végezni, neodisher LM 2 (30 ml/l) hozzáadásával. A szennyeződésmaradványok nem égnék be, és gépi tisztításakor könnyebben eltávolíthatók

#### Alkalmazása és adagolása:

Sebészeti műszerek és laboratóriumi üvegek kézi tisztítása:

5–20 ml/l merülő- és ultrahangos fürdőben  
hatóidő: 10–30 perc

Állattartásban használt eszközök és ketrecek/kalitkák kézi tisztítása:

5–30 ml/l, hatóidő: 10–30 perc

Pipetták gépi tisztítása:

10–30 ml/l pipetta-mosogatógépekben,  
hatóidő: 10–30 perc

Laboratóriumi üvegek nedves autoklávozása:

30 ml/l neodisher LM 2 hozzáadásával. A szennyeződésmaradványok nem égnék be, és az utána következő gépi tisztításakor könnyebben eltávolíthatók

#### Általános tudnivalók a használathoz:

- Más termékkel nem keverhető.
- Csak ipari használatra.
- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.
- A neodisher LM 2 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.



# neodisher<sup>®</sup> LM 2

## Technikai adatok:

pH-érték	10,6–11,3 (5–30 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)
Viszkozitás	< 10 mPa s (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Hatóanyagok:

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


< 5% amfoter tenzidek, anionos tenzidek  
15–30% foszfátok

## CE-jelzés:

A neodisher LM 2 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:

Fagymentes helyen tárolandó. 0–30 °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.hu](http://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 4403/3-2  
Állapot: 2021/02

A jelen tájékoztató lap adatai jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Nem mentesítik a felhasználót a saját ellenőrzési és kipróbálási kötelezettségétől. Ezek nem biztosítják jogilag kötelező érvénytel, hogy bizonyos tulajdonságok fennállnak.