

# neodisher<sup>®</sup> LM 2



Tisztítószer ultrahangos tisztítóberendezésekhez és merítéses műszertisztításhoz.  
OKBI/562/2000.

---

## **Eltávolítja az alábbi szennyeződések**

Beszáradt vért és fehérvért, szerves lerakódásokat (pl. fogcementet), élelmiszermaradékokat, állati tápszert és faecest a kísérleti állatok ketrecéről.

## **Fő alkalmazási terület**

Kórházak, fogorvosi rendelők, egészségügyi és biológiai laboratóriumok, ipari laborok.

A **neodisher LM 2** folyékony, enyhén lúgos kémhatású tisztítószer ultrahangos műszertisztítókhoz, merítéses rendszerű műszertisztításhoz, valamint kísérleti állatok ketreceinek mosásához és pipettamosó gépekhez. A neodisher LM 2 fékezett habzású tenzideket és a tisztítóhatást fokozó hatóanyagokat tartalmaz. Oldatai könnyen leöblíthetők és nem habzanak.

Fékezett habzásának köszönhetően a neodisher LM 2 előmosáshoz is alkalmas, ezután öblítés nélkül következhet a főmosási folyamat.

A neodisher LM 2 különösen alkalmas sebészeti és fogászati műszerek, valamint a mikrosebészeti műszerek ultrahangos tisztítására.

A termék bármely keménységű vízben alkalmazható.

A laboratóriumi gyakorlatban elterjedt anyagokat, pl. az üveget, kerámiát, nemesacélt és a műanyagokat a neodisher LM 2 oldatai nem támadják meg.

Adagolás: 0,5 - 3 % hideg vagy forró vízben oldva.

## **ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ**

Laboratóriumi eszközök és sebészeti műszerek ultrahangos tisztításához: 0,2 - 2 %-os oldat, 3 - 5 percig.

Áztatásos műszertisztításhoz 1 - 3 % oldat szükséges. A tisztító hatás fokozása érdekében növelhető az oldat hőmérséklete.

Pipettamosó automatákban 1 - 3 %-os oldatot használjunk, általában magasabb hőmérsékleten.

## **MŰSZAKI ADATOK**

EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:  
< 5 % amfoter tenzidek, anionos tenzidek  
15 - 30 % foszfátok

Fajsúly (20 °C): 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Viszkozitás (20 °C-os koncentrátum): < 10 mPas

pH-érték (20 °C-os, sómentes vízben oldva) 0,5 - 3 %: 11,6 - 11,7

### **Biológiai lebonthatóság:**

A termék megfelel az 1987.03.19-i keltezésű német mosó- és tisztítószerekről szóló törvénynek valamint az 1977.01.30-án módosított, 1987.03.19-i, tenzidek lebonthatóságát szabályozó rendelet előírásainak (90%-ot meghaladó lebonthatóság biológiai úton).

### **Fiziológia:**

A termék nem tartalmaz peszticideket és klórozott szénhidrogéneket.

### **Tárolás:**

Fagymentes, 45 °C-nál hűvösebb helyen tárolandó.

## **VESZÉLYEK ÉS BALESETVÉDELMI AJÁNLÁSOK**

A neodisher LM 2 az 1986.08.26-án kelt, veszélyes anyagokról szóló rendelet, valamint az 1993.10.26-i keltezésű, 4. számú módosítás értelmében nem minősül veszélyes terméknek, ezért a csomagoláson nem szükséges veszélyességi fok feltüntetése.