

# neodisher<sup>®</sup> MA



Por alakú, enyhén lúgos tisztítószer speciális mosogatógépekhez  
OKBI/563/2000.

---

**Fő alkalmazási terület:** Sebészeti műszerek, anaesthesiologiai szerelések, műtőscipők és más egészségügyi kellékek, valamint kórházi cumisüvegek gépi tisztítása, mosogatása.  
Egészségügyi, biológiai és vegyszeti laboratóriumokban használt üvegek gépi mosogatása.

**Tulajdonságok:** A neodisher MA hatóanyagai emulgálják a vért, a fehérje tartalmú szerves anyagokat és az ételmaradékokat. 30 °C feletti hőmérsékleten fékezett habzású.

A neodisher MA anyagkímélő tulajdonságú, nem támadja meg a laborüvegeket, a nemesacélt, a műszeracélt, a tiszta alumíniumot, az alumínium-magnézium-ötvözeteket, a krómbevonatokat, a szokásos összetételű, laboratóriumi műanyagokat és az anaesthesiologiai szerelések anyagait. Az eloxált felületeket a neodisher MA oldatai megvédik a lágú víz agresszív hatásaitól. Bármely vízkeménységi fokon alkalmazható.

**Adagolás:** Speciális mosogatógépekben: 3 - 4 g/l kézi adagolással, vagy a gép adagolójával.

## **Alkalmazási útmutató:**

Vér, szérum, sputum és szövetdarabkák eltávolítása:

Mosogatás, tisztítás: 3 g/l, 60 - 95 °C neodisher MA

Semlegesítés: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Ioncsereált vízzel maradéktalanul öblítsük le, ha el akarjuk kerülni a foltosodást. Sebészeti műszerek tisztításánál ajánlatos az utolsó öblítéshez 1 - 2 ml/l **neodisher IP Konz** műszerapoló adalékot adni az öblítővízhez, hogy védjük a műszerek felületét. Ezt akkor is ajánlatos megtenni, ha a sebészeti eszközöket a későbbiekben permetezéses eljárással olajozzák.

Tej, csecsemőtápszer eltávolítása:

Mosogatás: 3 g/l, 70 - 95 °C neodisher MA

Semlegesítés: 1 ml/l neodisher Z

### Táptalajok, reagensek, vér és szérum eltávolítása:

Mosogatás: 3 g/l neodisher MA

Semlegesítés: 1 - 2 ml/l neodisher Z

A vízfoltok elkerülése érdekében desztillált vagy ioncserélt vízzel történő utóöblítés javasolt.

A táptalajokat mosogatás előtt ajánlatos mechanikusan eltávolítani. A nehezen lemosható laboratóriumi festékanyagokat neodisher N vagy neodisher GK oldattal áztassuk be mosogatás előtt.

A neodisher MA oldatait maradéktalanul le kell öblíteni.

#### **Műszaki adatok:**

Ömlesztett súly 915 - 965 g/l

pH-érték (20 °C-os deszt. vízben) 3 - 4 g/l: 11,2 - 12,0

Titrálási faktor: 0,44 (neodisher titrálási módszer szerint)

#### **Összetétel:**

EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:

< 5 % nem ionos tenzidek

> 30 % foszfátok

Egyéb komponensek: szilikátok

#### **CE-jelzés:**

**CE-jelzés:** A termék megfelel a Németországban hatályos gyógyászati eszközökről szóló törvénynek és a 93/42/EWG ajánlásnak.

#### **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. Rendeltetésszerű használat mellett megfelel a német élelmiszertörvénynek (LMBG).

#### **Tárolás:**

Hűvös helyen tartandó. A csomagolást mindig tartsuk lezárva! A termék nedvességre érzékeny, összecsomósodhat és veszít hatékonyságából. Szakszerűen tárolva 2 évig eltartható.

#### **Veszélyek és**

#### **balesetvédelmi ajánlások:**

Besorolása az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelethez értelmében:

veszélyességi fok C: maró hatású

szilárd nátriummetaszilikát: > 10 %

**Veszélyforrások**

R 34 : Égési sérülést okoz.

**Balesetvédelmi ajánlások:**

- S 2 Gyermekektől elzárt helyen tárolandó.
- S 22 A port nem szabad belélegezni.
- S 26 Ha szembe kerül, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.
- S 28 Ha bőrrel érintkezik, bő vízzel azonnal mossa le.
- S37/39 Védőkesztyű, védőszemüveg / arcvédő viselete kötelező.
- S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal hívjon orvost

(az

orvosnak mutassa meg a csomagoláson látható címkét).