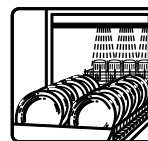




# neodisher<sup>®</sup> BioKlar



## Öblítőszer edényekhez

### Folyékony koncentrátum

#### Alkalmazási terület:

- Elmosandó tárgyak öblítése edény-, tartály-, fazék- és eszközmosogató gépben

#### Hatásspektrum:

- Optimális adagolás mellett minden elmosandó tárgy egyenletes mennyiségű vizet kap, majd csepp- és csíkmintesen szárad.
- Kitűnően gátolja a habképződést.
- Üveg, porcelán, nemesacél, alumínium és műanyagok tisztításához alkalmas.
- A poliszulfonból (PSU), valamint polifenilszulfonból (PPSU) készült részek utánöblítőszerrel érintkezve – bizonyos gyártók esetében – a feszültségtől elrepedhetnek. Használat előtt ki kell próbálni, hogy alkalmas-e a termék ezekhez a részekhez.

#### Különleges tulajdonságok:

- Univerzálisan használható
- Nagy töménységű szer. Mindenféle elmosandó tárgy esetében jól nedvesít.
- Rendkívül jó habképződésgátló hatása előny pl. a fazék- és eszközmosogató gépek használatakor.

#### Alkalmazása és adagolása:

A neodisher BioKlar edény-, tartály-, fazék- és eszközmosogató gépben való használatra készült, és különösen a 3 °d összkeménységű lágy vízhez alkalmas. Keményebb víz esetén ajánlott vízlágyító vagy sómentesítő berendezést használni, így elkerülhető a vízkőlerakódás a gépben és az elmosandó tárgyakon. Az adagolási mennyiség az elmosandó tárgy és a helyi körülmények függvényében 0,2–0,6 ml/l.

Az elmosandó tárgy és a helyi körülmények függvényében

0,2–0,6 ml/l

Az utánöblítéshez szükséges hőmérsékletet a helyi adottságok, a vonatkozó törvények, rendeletek és irányelvek – pl. DIN 10510–10512, DIN 10522 és DIN SPEC 10534 –, valamint az anyag gyártójának előírásai határozzák meg.

#### Általános tudnivalók a használatához:

- Csak ipari használatra.
- Más termékkel nem keverhető.
- Termékváltás előtt az adagolórendszert és annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.
- A gép gyártójának használati útmutatóit figyelembe kell venni.
- Ne töltsé át más tartályba, flakonba stb.!

#### Technikai adatok:


pH-érték	6,4 (0,2–0,6 ml/l, sómentes víz esetén, 20 °C)
Viszkozitás	< 50 mPas (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Hatóanyagok:

A tisztítószer alkotórészei a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet értelmében:  
< 5% anionos tenzidek, polikarboxilátok  
5–15% nem ionos tenzidek  
tartósítószer  
(2-oktil-2H-izotiazol-3-on, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] reakcióttömege (3:1))



## Tárolás:

0–30 °C közötti hőmérsékleten 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.

Rendeltetésszerű használat esetén az élelmiszeripari feldolgozásra vonatkozó irányelvek értelmében a termék ártalmatlan.

A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárt állapotban szabad ártalmatlanítani. A termék maradékainak ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapokat.

MB 3214/2-4  
Állapot: 2021/01