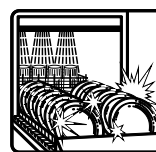




# neodisher<sup>®</sup> GN



## Semleges univerzális öblítőszer

### Folyékony koncentrátum

#### Alkalmazási terület:

- Edények, poharak, evőeszközök, tálcák és munkaeszközök gépi öblítéséhez, valamint mindenfajta élelmiszer-feldolgozó üzemben, pl. üzemi konyhákban, hentesüzemekben és pékségekben használt tartályok és szállítókoszik gépi öblítéséhez

#### Hatásspektrum:

- Az adagolás és az utánöblítési hőmérséklet helyes beállítása esetén minden elmosandó tárgy egyenletes mennyiségű vizet kap, majd csepp- és csíkmentesen szárad
- Minden anyaghoz alkalmas, pl. porcelánhoz, kőhöz, üveghez, nemesacélhoz, alumíniumhoz, valamint nem víztaszító műanyagokhoz

#### Különleges tulajdonságok:

- Univerzálisan használható
- A ragyogóan tiszta és csillogó edényekért
- Kimagasló összeférhetőség más anyagokkal

#### Alkalmazása és adagolása:

A neodisher GN terméket automatikus adagolókészüléken keresztül az utolsó öblítővízhez kell adagolni. Az adagolás a vízminőségtől, az elmosandó tárgy fajtájától és anyagától, valamint az utánöblítés hőmérsékletétől függ. A neodisher GN optimális adagolását a mosogatógép üzembe helyezésekor be kell állítani.

|  |              |
|--|--------------|
| A vízminőségtől, az elmosandó tárgytól és az utánöblítés hőmérsékletétől függően | 0,2–0,5 ml/l |
|--|--------------|

A neodisher GN különösen alkalmas lágy vízhez. Kemény vagy sós víz esetén a vizet speciális előkészítésnek javasolt alávetni az optimális öblítési eredmény érdekében.

Víztaszító műanyagok öblítéséhez neodisher TS vagy neodisher TN speciális öblítőszerünket javasoljuk.

#### Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- Termékváltás előtt az adagolórendszert és annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.
- Más termékkel nem keverhető.
- A mosogatógép gyártójának kezelési utasításait be kell tartani.
- Ne töltsé át más tartályba, flakonba stb.



## Technikai adatok:


|             |  |
|-------------|--|
| pH-érték    | 6,5–6,0 (0,2–0,5 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)     |
| Viszkozitás | < 10 mPas (koncentrátum, 20 °C)  |
| Sűrűség     | kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C) |

## Hatóanyagok:

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

< 5% foszfonátok, polikarboxilátok  
15–30% nem ionos tenzidek  
továbbá tartósítószer  
(metilkloroizotiazolinon/metilizotiazolinon)

## Tárolás:

0–30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.  
Szakszerű tárolás esetén 3 évig tárolható.  
Felhasználható: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomtatott dátumot.

A tárolási idő alatt az eredeti, zárt göngyölegekben a folyadék színe megváltozhat. Az alkalmazástechnikai tulajdonságokat ez nem befolyásolja.

## Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A neodisher GN az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet értelmében nem veszélyes anyag.

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 adatlapot.

További biztonsági és környezetvédelmi információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a [www.drweigert.com/hu](http://www.drweigert.com/hu) honlapon, a „Dokumentáció/Letöltések” fülön érhetők el.

MB 3112/3-2

Állapot: 2021. augusztus