

# neodisher® LaboClean UW

Lúgos tisztítószer laboratóriumi üvegedények gépi tisztításához  
por



## Fő alkalmazási területek:

Laboratóriumi üvegedények és laboratóriumi eszközök gépi tisztítása  
vízvizsgáló laboratóriumokban, szerológiai intézetekben és a foszfátiparban.

## Tulajdonságok:

A neodisher LaboClean UW egy enyhén lúgos tisztítószer, amely védi az  
anyagokat és kiválóan tisztítja a szerves és szervetlen szennyeződések.

A neodisher LaboClean UW foszfátmentes. A  $P_2O_5$ -tartalom a koncentrátumban  
50 ppm  $P_2O_5$  alatt van.

A neodisher LaboClean UW 6 °d vízkeménységig használható.

## Alkalmazás és adagolás:

A neodisher LaboClean UW laboratóriumi üvegedények tisztítására és  
fertőtlenítésére szolgáló készülékekben használható. Az adagolás többek között  
a mosandó tárgyak szennyezettségétől függ, és 3–5 ml/l.

Az adagoláshoz megfelelő adagoló készüléket kell használni.

A program tipikus lefolyása a következő:

Szerológiai vizsgálatokhoz és enzim meghatározásokhoz (pl. humán- és  
állatorvos-tudományban) használt laboratóriumi üvegedények tisztításához:

Előmosás adalék nélkül.

Tisztítás: neodisher LaboClean UW, 3 - 5 g/l

Semlegesítés: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Öblítés: Többszöri öblítés lágy vízzel,  
végül ioncserélt vízzel.

Analitikai üvegek tisztításához (pl. a foszfátiparban):

Előmosás: Szükség esetén Neodisher Superrel vagy adalékok nélkül.

Tisztítás: neodisher LaboClean UW, 3 - 5 g/l

Semlegesítés: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Öblítés: Többszöri öblítés, zárasként  
ioncserélt vízzel.

Víz- és szennyvízvizsgálatokhoz használt laboratóriumi üvegedények  
tisztításához  
(pl. vízművekben):

Előmosás adalék nélkül.

Tisztítás: neodisher LaboClean UW, 3 - 5 g/l

Semlegesítés: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Öblítés: Többszöri öblítés lágy vízzel,  
végül ioncserélt vízzel.

Ha az üvegfelületek foszfátmentességére vonatkozóan magas követelmények  
vonatkoznak, akkor a felhasznált üzemi vizek foszfátmentességét is ellenőrizni  
kell.

A neodisher LaboClean UW alkalmazási oldatot maradéktalanul ki kell öblíteni  
vízzel (lehetőleg ioncserélt vízzel).

Ne keverje más termékekkel.

Tartsa be a tisztító- és fertőtlenítő készülékek gyártójának használati  
utasításait.

Kizárólag ipari felhasználásra.



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlentzen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com)

A jelen adatlapon szereplő adatok a legfrissebb ismereteink és tapasztalataink alapulnak. Ezek nem mentesítik  
a felhasználót saját vizsgálatok és kísérletek elvégzésének kötelezettsége alól. Bizonyos tulajdonságokra

vonatkozóan

jogi kötelezettségvállalás ebből nem vezethető le.

A fenti információk alapján, amelyek a jelenlegi ismereteinket tükrözik, ismertettük  
a termékünket a lehetséges biztonsági követelmények tekintetében, de nem teszünk minőséggel kapcsolatos

vállalásokat,

és nem ígérjük bizonyos tulajdonságok meglétét.

# neodisher® LaboClean UW

Lúgos tisztítószer laboratóriumi üvegedények gépi tisztításához  
por



## Műszaki adatok:

Térfogatsűrűség: kb. 970 g/l  
pH-tartomány (ioncserélt vízben, 20 °C-on meghatározva) 3–5 g/l: 11,7 - 11,9  
Titrálási tényező: 0,29 (a neodisher titrálási utasítás szerint)

## Összetevők:

A tisztítószerek összetevői a mosó- és tisztítószerekről szóló  
648/2004/EK rendelet szerint: < 5% nem ionos felületaktív anyagok, 5 - 15% oxigén  
alapú fehéritőszerek

## Tárolási utasítások:

A fedelet eltávolítás után zárja vissza! A termék nedvesség hatására  
összecsomósodhat és elveszítheti hatékonyságát.

Tároláskor 0 és 25°C közötti hőmérsékletet kell biztosítani.

Megfelelően tárolva 2 évig eltartható. Felhasználható: lásd a címkén a  
szimbólum mögött.

## Veszélyre figyelmeztető és biztonsági utasítások:

A biztonsági, valamint környezetvédelmi információk az EK-biztonsági adatlapokon  
találhatók. Ezek a [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) weboldalon a „Service“ (szolgáltatások)  
részben érhetők el.

A csomagolást csak teljesen kiürítve és lezárva ártalmatlanítsa. A töltőanyag-  
maradványok ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapot.

MB 4109/2-3  
07/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

KGTelefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com)

A jelen adatlapon szereplő adatok a legfrissebb ismereteink és tapasztalataink alapulnak. Ezek nem mentesítik  
a felhasználót saját vizsgálatok és kísérletek elvégzésének kötelezettsége alól. Bizonyos tulajdonságokra

vonatkozóan

jogi kötelezettségvállalás ebből nem vezethető le.

vállalásokat,

A fenti információk alapján, amelyek a jelenlegi ismereteinket tükrözik, ismertjük  
a termékünket a lehetséges biztonsági követelmények tekintetében, de nem teszünk minőséggel kapcsolatos

és nem ígérjük bizonyos tulajdonságok meglétét.