

neodisher[®] LaboClean UW



Por alakú, foszfátmentes, enyhén lúgos kémhatású tisztítószer laboratóriumi mosogatógépekhez
OKBI/504/2001.

Fő alkalmazási terület: Szerológiai, vízügyi és foszfátipari laboratóriumokban használt üvegek és egyéb eszközök gépi mosogatása.

Tulajdonságok: A neodisher LaboClean UW enyhén lúgos kémhatású, szerves és szervesetlen eredetű szennyeződések eltávolítására egyaránt alkalmas készítmény, amely a tisztítandó felületek anyagát kíméli. Minden általános laboratóriumi eszköz és üvegtárgy tisztítására alkalmas. Foszfátmentes termék.

A termék P₂O₅-tartalma a koncentrátumban < 50 ppm.

A neodisher LaboClean UW terméket legfeljebb 6 °d keménységű vízben lehet használni.

Adagolás: Speciális mosogatógépekben: 3 - 5 g/l

Alkalmazási útmutató:

Szerológiai vizsgálatok és enzimvizsgálatok utáni tisztítás (humán és állatgyógyászat):

Előmosás tiszta vízzel.

Tisztítás: 3 - 5 g/l neodisher LaboClean UW

Semlegesítés: 1 - 2 ml/l neodisher Z

Öblítés: többszöri öblítés lágy vízzel, végül öblítés teljesen ionmentes vízzel.

Analitikai üvegek tisztítása (pl. foszfátiparban):

Előmosás: adott esetben neodisher Superrel, vagy tiszta vízzel

Mosogatás: 3 - 5 g/l neodisher LaboClean UW

Semlegesítés: 1 - 2 ml/l neodisher Z

Öblítés: többszöri vizes öblítés, végül teljesen ionmentes vízzel.

Vízügyi és szennyvíz-laboratóriumok üvegeinek tisztítása:

Előmosás: tiszta vízzel

Mosogatás: 3 - 5 g/l neodisher LaboClean UW

Semlegesítés: 1 - 2 ml/l neodisher Z

Öblítés: többszöri vizes öblítés, végül teljesen ionmentes vízzel.

Amennyiben fontos a tisztított üvegfelületek foszfátmentességét biztosítani, a gép által felhasznált üzemi víz foszfáttartalmát is meg kell vizsgálni.

A neodisher LaboClean UW oldatait maradéktalanul le kell öblíteni.

Műszaki adatok:	Ömlesztett súly 1.005 – 1.055 g/l pH-érték (20 °C-os ionmentes. vízben) 3 - 5 g/l: 10,9 – 11,7 Titrálási faktor: 0,32 (neodisher titrálási módszer szerint)
Összetétel:	EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok: < 5 % nem ionos tenzidek 5 – 15 % oxigén bázisú fehéritő (perborátok) 15 – 30 % NTA (só) Egyéb komponensek: szilikátok, karbonátok, szulfátok
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:	A csomagolást mindig tartsuk lezárva! A termék nedvességre érzékeny, összecsomósodhat és veszít hatékonyságából.
Veszélyek és balesetvédelmi ajánlások:	Besorolása az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelete 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. S 37/39 Védőkesztyű, védőszemüveg / arcvédő viselete kötelező. S 45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal hívjon orvost (az orvosnak mutassa meg a csomagoláson látható címkét).