

neodisher® LaboClean GK



Enyhén lúgos kémhatású, tenzidmentes mosogatópor
speciális laboratóriumi célokra
OKBI/1026/2000.

Fő alkalmazási terület: Mikrobiológiai, gyógyszerészeti, virológiai és izotóp laboratóriumokban használt üvegek gépi tisztítása.

Tulajdonságok: A neodisher LaboClean GK erőteljes tisztító és fertőtlenítő hatású termék, amely hatékonyan eltávolítja a táptalaj-, szövettenyészet-, sejttenyészet-maradékokat, a radioaktív kontaminációkat, valamint a szerves festékeket és pigmenteket. A termék nem tartalmaz felületaktív vegyületeket, könnyen leöblíthető. Fertőtlenítő hatása aktív klór bázisú vegyületeinek köszönhető. Kérésre megküldjük a fertőtlenítő hatásról szóló szakértői véleményt (GD 1403/1-89).

A neodisher LaboClean GK elsősorban mikrobiológiai és virológiai, valamint a radiológiai és izotóp laboratóriumok céljaira kifejlesztett termék. Használata nem károsítja az üvegből, kerámiából, kvarcból készült és a műanyag laborkellékeket.

Bármely vízkeménység mellett használható.

Adagolás: Laboratóriumi mosogatógépekben: 2 - 5 g/l kézzel vagy gépi adagolón keresztül.

Használati útmutató:

Sejttenyésztő üvegek, kémcsövek és csészék tisztítása:

Sejt- és szövettenyészetek, táptalajmaradékok eltávolítása:

Tisztítás: 3 - 5 g/l neodisher LaboClean GK

Semlegesítés: 2 - 3 g/l neodisher N vagy neodisher Z

Öblítés: többszörösen, lágy vízzel,

utóöblítés: 1 - 2-szer ionmentes vízzel.

Autoklávban történő sterilizáláshoz, nedves gőzben sterilizálva neodisher LM 3 adalék használata feltétlenül szükséges.

Izotóp kontaminációk eltávolítása:

Előmosás: 3 g/l neodisher LaboClean FT 85 - 90 °C-on

Tisztítás: 2 - 4 g/l neodisher LaboClean GK 60 °C-on

Semlegesítés 1 - 2 ml/l neodisher N vagy neodisher Z

Infúziós üvegek tisztítása (gyógyszertárak és gyógyszergyárak):

Tisztítás: 2 - 4 g/l neodisher LaboClean GK

Semlegesítés: 1 - 2 ml/l neodisher Z, utána alaposan leöblíteni.

Ha a tisztított tárgyakon száradás után foltosodás, stb. látható, ajánlott ellenőrizni a vízminőséget.

Adagolás (folyt.):

Pigmentek és festékek eltávolítása (ipari laboratóriumok):

Előmosás: 1 - 3 g/l neodisher LaboClean GK, hideg vízben oldva

Tisztítás: 2 - 4 g/l neodisher LaboClean GK, > 75 °C

Semlegesítés: 1 - 2 ml/l neodisher N

A neodisher LaboClean GK oldatait alaposan le kell öblíteni.

Műszaki adatok:

Ömlesztett súly: kb. 915 - 965 g/l

pH-érték (20 °C-os ionmentes vízben oldva) 2 - 5 g/l: 10,8 - 11,9

Titrálási faktor: 0,95 (neodisher titrálási módszer alapján)

Összetétel:

EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:

< 5 % klór bázisú fehérítő (szerves klórvegyület)

> 30 % foszfátok

Egyéb komponensek: szulfátok

Fiziológia:

A termék nem tartalmaz peszticideket és klórozott szénhidrogéneket. Rendeltetésszerű használat mellett élettani szempontból nem jelent veszélyt.

Tárolás:

A csomagolást mindig tartsuk zárva. A termék nedvesség hatására összecsomósodik, ezáltal hatékonysága csökkenhet.

Veszélyek és

balesetvédelmi előírások: Besorolása az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelete értelmében:

veszélyességi fok Xi: irritáló hatású

Veszélyforrások:

R 31 Savakkal érintkezve mérges gázokat (klórgázt) termel.

R 36/37 Irritálja a szemet és a légutakat.

R 38 Bőrizgató hatású.

Balesetvédelmi előírások:

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 37 Védőkesztyű használata kötelező.

S 46 Lenyelés esetén azonnal hívjon orvost (az orvosnak mutassa meg a csomagoláson látható címkét).