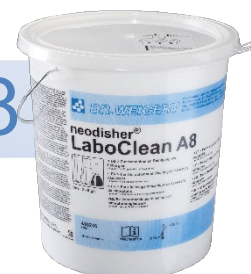




neodisher® LaboClean A 8



Lúgos tisztítószer laboratóriumi üveg gépi tisztításához



Por

Alkalmazási terület:

- Laboratóriumi üveg és laboratóriumi eszközök gépi tisztításához orvosi, biológiai és kémiai laboratóriumokban, valamint az élelmiszeripar és más iparágak laboratóriumaiban

Teljesítményspektrum:

- Nagyon jó tisztítóerő vér, fehérje és élelmiszermaradványok esetén
- Üveg¹, kerámia, nemesacél és műanyagok² tisztításához alkalmas
- Alumíniumhoz, eloxált anyagokhoz és könnyűfém-ötvözetekhez nem alkalmas
- Minden vízkeménységénél használható

Speciális tulajdonságok:

- Univerzálisan használható
- Tenzidmentes
- Aktívklór-tartalma miatt oxidatív hatású
- Szövetkultúrák és sejtrétegek maradványmentes eltávolítására is alkalmas

Használat és adagolás:

A neodisher LaboClean A 8 laboratóriumi üveg tisztítására szolgáló tisztító és fertőtlenítő készülékekben használható. Az adagolási mennyiség többek között az alkalmazási területtől és a laboratóriumi üvegek szennyezettségi fokától függ. A neodisher LaboClean A 8 használatakor az alábbi paraméterek javasoltak:

Laboratóriumi üveg és laboratóriumi eszközök gépi tisztítása	2–5 g/l (0,2–0,5%)
--	--------------------

Ha a korábban fertőző anyaggal kapcsolatba került tárgyakat a gépi tisztítás előtt nedves autoklávozásnak vetik alá, a szennyeződések hatékonyabb feloldása érdekében neodisher LM 2 hozzáadása szükséges 30 ml/l (3,0%) koncentrációban. Ez azt jelenti, hogy 10 l vízhez 300 ml neodisher LM 2 adandó.

Távolítsa el a tenyészhely-maradványokat a gépi tisztítás előtt. Mikrobiológiai laboratóriumokban a neodisher LaboClean A 8 helyett a neodisher LaboClean GK használata javasolt 3 g/l adagolással, vagy a neodisher LaboClean FT adagolóberendezéssel történő használata 4 ml/l adagolással.

Alkalmazási példák:

Vér- és vérsavómaradványok eltávolítása	
Tisztítás előtt mindig távolítsa el a vérepenyt	
Előtisztítás	2 x hideg vízzel adalékok nélkül vagy 2 ml/l neodisher N hozzáadásával
Tisztítás	neodisher LaboClean A 8, 3–5 g/l; erős habképződés esetén hozzáadható 0,05 ml/l neodisher S habzásgátló
Semlegesítés	neodisher N, 1–2 ml/l

Élelmiszermaradványok, pl. fehérje, keményítő, csersav, zsírok és olajok eltávolítása	
Előtisztítás	hidegen, adalékok nélkül
Tisztítás	neodisher LaboClean A 8, 3–5 g/l; erős habképződés esetén hozzáadható 0,05 ml/l neodisher S habzásgátló
Semlegesítés	neodisher N, 1–2 ml/l

¹ A gyártói adatok szerint lúgos, gépi tisztításra alkalmas üvegek

² A gyártói adatok szerint lúgos, gépi tisztításra alkalmas műanyagok



neodisher[®] LaboClean A 8

Gyógyszer-, festék-, lakk- és zselatinmaradványok eltávolítása	
Előtisztítás	neodisher LaboClean A 8, 3–5 g/l, szennyeződéstől függően hideg és 70 °C közötti hőmérsékleten
Tisztítás	neodisher LaboClean A 8, 3–5 g/l; oldhatatlan pigmentek esetén neodisher EM hozzáadásával
Semlegesítés	neodisher N, 1–2 ml/l

A vízfoltok elkerülése érdekében javasolt teljesen ásványmentesített vizet használni a végső öblítésnél.

Általános tudnivalók a használathoz:

- A neodisher LaboClean A 8 oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen ásványmentesített) vízzel.
- Más termékkel ne keverje össze.
- Tartsa be a tisztító és fertőtlenítő készülék gyártójának kezelési útmutatóit.
- Kérjük, tartsa be a laboratóriumi üveg gyártójának tisztítási javaslatait, valamint a laboratóriumiüveg-előkészítési munkacsoport (AK LAB) javaslatait, amelyeket az AK LAB brosúra aktuális, „Laboratóriumiüveg-előkészítés – A laboratóriumi üvegek biztonságos és maradványmentes előkészítése” („Laborglasaufbereitung – Laborglas sicher und rückstandsfrei aufbereiten”) című kiadásában találhat meg.
- Csak ipari használatra.

Műszaki adatok:


Halmazsűrűség	kb. 1200 g/l
pH-tartomány	12,0–12,4 (2–5 g/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)
Titrálási tényező	0,28 (a neodisher titrálási útmutatója szerint)

Alkotórészek:

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

< 5% klóralapú fehéritőszer
15–30% foszfátok

Tárolási tudnivalók:

Kivétel után zárja vissza a fedőt! A termék nedvesség hatására csomósodhat, és veszíthet hatékonyságából. Fagymentes helyen, napfénytől óvva tárolandó. Tároláskor tartsa be a 0 és 25°C közötti tárolási hőmérsékletet. Szakszerű tárolás esetén 2 évig tárolható. Felhasználási idő: 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.de honlapon, a „Service/Downloads” (Szolgáltatás/Letöltések) fülön érhetők el.

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

A göngyöleg ártalmatlanítása csak kiürített és lezárt állapotban lehetséges. A töltőanyag maradványok ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapot.

MB 4102/3-1

Állapot: 2020/06