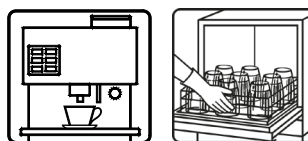




neodisher® Alka 500



Speciális öblítőszer
üvegpoarak gépi öblítésére,
valamint kávéfőzők
tejcsatornáinak és tejhobosító
gépek tisztítására

Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Mindenféle üvegpoar ipari pohámosogató gépekben végzett tisztításához üzemi konyhákban, kávézóokban, bisztrókban és éttermekben
- Tejhobosító gépek, valamint kávéfőző automaták, kávéfőzők és eszpresszó kávéfőzők tejcsatornáinak tisztításához

Hatásspektrum:

- Megbízhatóan eltávolítja többek között a sör-, gyümölcsle-, üdítő-, tej-, tejturmix-, fagyalt-, bor-, szeszesital- és rúzsmaradványokat
- Elsősorban lágy vízzel történő használatra alkalmas
- Mindenféle üvegpoarhoz, ezenkívül porcelán-, műanyag és nemesacél edényekhez is használható
- Univerzális használatra; valamennyi kereskedelmi forgalomban kapható kávéfőzőhöz alkalmas

Különleges tulajdonságok:

- Szagsemleges, könnyen leöblíthető formula
- Rendkívüli mértékben kíméli az üveget és annak díszítéseit, így a poharak sokáig használhatók
- A neodisher Alka 500-at a vezető pohámosogatógép-gyártókkal együttműködve fejlesztették ki.

Alkalmazása és adagolása:

Üvegpoarak tisztítása ipari pohámosogató gépekben:

A neodisher Alka 500 valamennyi ipari pohámosogató gépben használható. Az adagolás automatikus adagolórendszeren keresztül történik; a szennyezettség mértékétől függően 1,5–2 ml/l-re van szükség.

Enyhén szennyezett poharakhoz	1,5 ml/l
Erősen szennyezett poharakhoz	2 ml/l

A fő mosási zónában szükséges hőmérsékletet a helyi adottságok, a vonatkozó törvények, rendeletek és irányelvek – pl. DIN 10511 és DIN SPEC 10534 – előírásai határozzák meg.

A fő mosási zónában legalább 55 °C-os hőmérséklet szükséges, hogy higiéniai szempontból megfelelő mértékű biztonságot érhesünk el.

Kemény vagy sós víz esetén a vizet speciális előkészítésnek kell alávetni az optimális öblítési eredmény érdekében.

Tejhobosító gépek, valamint kávéfőző automaták, kávéfőzők és eszpresszó kávéfőzők tejcsatornáinak tisztítása:

30 ml/l a gép gyártójának előírásai alapján. Az összes tejelvezető részt legalább naponta egyszer meg kell tisztítani.



Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- A neodisher Alka 500 oldatot teljesen le kell öblíteni vízzel.
- Termékváltás előtt az adagolórendszert és annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.
- A takarékos és szabályozott adagolás érdekében javasolt automatikus adagolókészülékek, ill. -rendszerek használata. Ezenkívül a mosogatógép beépített tisztítószertartályainak feltöltéséhez kannakiöntő is kapható. Kérjük, forduljon hozzánk.
- Tartsa be a mosogatógép és a készülék gyártójának utasításait és kezelési útmutatóit.
- Ne töltsé át más tartályba, flakonba stb.
- Más termékkel nem keverhető.

Technikai adatok:

pH-tartomány	11,1–12,7 (1,5 ml/l–30 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C)
Viszkozitás	< 10 mPa s (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Vezetőképesség	1,9 mS/cm (3 g/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 60 °C)
Titrálási faktor	1,23 a neodisher titrálási útmutatója szerint

Hatóanyagok:

A tisztítószer alkotórészei a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet értelmében:
15–30% foszfátok

Tárolás:

-10–30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. Szakszerű tárolás esetén 3 évig tárolható. Felhasználható: 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.hu honlapon, a „Dokumentáció/Letöltések” fülön érhetők el.

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.

MB 3114/3-2
Állapot: 2021. július