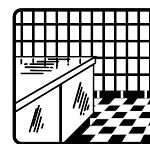




neodisher® sol



Tisztítótej felületekhez

Használatra kész oldat

Alkalmazási terület:

- Edények, főzőedények, felületek, főzőlapok és mosogatók hatékony kézi tisztításához mindenfajta élelmiszer-feldolgozó üzemben, pl. nagyüzemi konyhákban, hentesüzletekben és pékségekben

Hatásspektrum:

- Kíméletesen, karcmentesen, mégis hatékonyan távolítja el még az olyan makacs maradványokat is, mint a vízkő és a zsírlerakódások
- Alkalmas a porcelánon keletkezett nemesacélfoltok eltávolítására
- Az eloxált felületeken, pl. eszköztartókon, szállítókocsikon lévő kopások eltávolítására is alkalmas
- Használható még nemesacélhoz, üveghez, kerámiához, porcelánhoz, műanyaghoz, alumíniumhoz és zománchoz, valamint üvegkerámia főzőlapokhoz
- Magas fényű, lakkozott felületek esetében használat előtt ki kell próbálni a terméket
- Nem alkalmas érzékeny felületekhez és akrilüveghez

Különleges tulajdonságok:

- Hatékonyan és kíméletesen tisztít
- Karcmentes
- Jól lemosható

Alkalmazása és adagolása:

A neodisher solt hígítatlanul vigye fel közvetlenül a tisztítandó felületre, vagy pedig öntsön belőle egy nedves törlőruhára, és azzal törölje át a tisztítandó felületet. Nemesacél felületek esetében csiszolásirányban dolgozzon. Ezt követően alaposan öblítse le friss vízzel a felületet.

Mielőtt forró felületeken alkalmazná, előbb várja meg, hogy azok lehűljenek. Az alkalmazási hőmérséklet nem lépheti túl a 60 °C-ot.

Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- A maradványok élelmiszerekkel érintkező felületre történő lerakódásának megelőzésére minden tisztítási és fertőtlenítési intézkedés után ivóvízzel le kell öblíteni.
- Más termékkel ne keverje össze.

Technikai adatok:

pH-érték	10–11 (koncentrátum, 20 °C)
Viszkozitás	> 2000 mPa s (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	kb. 1,3 g/cm ³ (20 °C)

Hatóanyagok:

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

< 5% anionos tenzid,
nemionos tenzid
továbbá illatanyagok (limonén),
tartósítószer (benzizotiazolon, metilizotiazolon)



neodisher[®] sol

Tárolás:

0–30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Szakszerű tárolás esetén 3 évig tárolható.

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A neodisher sol az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet értelmében nem veszélyes anyag.

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 adatlapokat.

További biztonsági és környezetvédelmi információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.com/hu honlapon, a „Dokumentáció/Letöltések” fülön érhetők el.

MB 3411/3-2
Állapot: 2020/05

A jelen tájékoztató lap adatai jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Nem mentesítik a felhasználót a saját ellenőrzési és kipróbálási kötelezettségétől. Ezek nem biztosítják jogilag kötelező érvénnyel, hogy bizonyos tulajdonságok fennállnak.