

# neodisher® DuoClean



Folyékony, erősen lúgos kémhatású tisztítószer orvostechnikai eszközök gépi tisztítására.  
OKBI-VABO/9/2006. OKK/79-14/2006.

## Fő alkalmazási területek:

A neodisher DuoClean egy intenzív gépi tisztítószer, amely a neodisher DuoClean eljárásban sebészeti eszközök és műszerek tisztítására alkalmazható.

A neodisher DuoClean eljárásnak köszönhetően a tisztítási folyamat során még a legmakacsabb szennyeződések is könnyedén eltávolíthatóak.

A neodisher DuoClean rozsdamentes, valamint lúgálló anyagokból készült műszerek és eszközök tisztítására alkalmas.

## Tulajdonságok:

A neodisher DuoClean egy erősen lúgos kémhatású, tenzidtartalmú intenzív tisztítószer, amely kiváló hatékonysággal távolítja el a vért, a fehérjéket és más proteintartalmú, a műteti eszközökre jellemző szennyeződések és maradványokat.

A neodisher DuoClean foszfát, szilikát és oxidatív anyagoktól mentes.

A neodisher DuoClean a rozsdamentes acélból és más lúgálló anyagokból (pl. üveg, műanyagok) készült műszereket ill. kellékeket nem támadja meg.

Alumíniumból (beleértve az eloxált is) készült eszközök tisztítására a neodisher DuoClean nem alkalmas.

A neodisher DuoClean bármely vízkeménység mellett alkalmazható.

## Alkalmazási és adagolási javaslat:

sebészeti eszközök tisztítása neodisher DuoClean eljárásban: ( példa)

Első tisztítás: 3ml/l, 3 perc, 40°C;

Második tisztítás: 5ml/l, 5 perc, 55°C,

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

Köztes öblítés

Záróöblítés és termikus fertőtlenítés 93°C-on: 0,3-1,0ml/l neodisher mediklar

A neodisher DuoClean oldatát maradéktalanul le kell öblíteni vízzel (lehetőleg teljesen sómentes vízzel).

A terméket ne keverjük más termékekkel.

Mosószerelváltás esetén az adagolórendszert, beleértve a szívócsöveket vízzel át kell öblíteni.

A műszerek tisztítását az RKI-irányelveknek, ill. a mindenkori nemzeti, az orvosi eszközök használatát szabályzó rendeleteknek megfelelően, ill. azoknak megfelelő eljárás keretében kell elvégezni.

## Műszaki adatok:

Fajsúly (20 °C): 1,3 g/cm<sup>3</sup>

pH-érték (teljesen sómentes vízben, 20 °C) 3-5 ml/l: 12,0-12,7

Viszkózitás (koncentrátum 20°C-on): < 50 mPas

Vezetőképeség ( teljesen sóatlanított vízben 60°C-on ): 3ml/l: 6,0 mS/cm

Titrálási faktor: 0,46 (neodisher titrálási eljárás szerint)

## Hatóanyagok:

Hatóanyagok az EG 468/2004 sz. detergens-rendelete szerint:

< 5% amfoter tenzidék

15-30% NTA

## CE-jelzés:

A neodisher DuoClean megfelel az orvostechnikai eszközökre vonatkozó, 93/42/EWG rendeletnek.

## Tárolási adatok:

- 15 °C-tól fagyérzékeny. Szakszerű tárolás mellett 3 évig eltartható.

# neodisher® DuoClean

Folyékony, erősen lúgos kémhatású tisztítószer orvostechnikai eszközök gépi tisztítására.  
OKBI-VABO/9/2006. OKK/79-14/2006.

---

## Veszélyességi besorolás és balesetvédelmi ajánlások:

A koncentrátum besorolása és jelölése a 99/45/EG előírásainak megfelelően:

Veszélyességi fokozat C – maró hatású

nátriumhidroxidot tartalmaz

Veszélyek:

R35 – Súlyos égési sérüléseket okoz.

Biztonsági előírások:

S 26 Ha szembe kerül, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.

S 27 A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni.

S 28 Ha bőrrel érintkezik, azonnal öblítse le bő vízzel.

S 36/37/39 Védőöltözet, védőkesztyű, védőszemüveg / arcvédő használata kötelező.

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal hívjon orvost (az orvosnak mutassa meg a csomagoláson látható címkét).

A göngyöleget csak üresen, és lezárva szabad kidobni. A termékmaradványok hulladékkezelése: lásd a biztonsági adatlapot.

További biztonsági és környezetvédelmi információért lásd az EG-Biztonsági aladatlapokat a [www.drweigert.hu](http://www.drweigert.hu) honlapon, a „Termékek” címszó alatt.