

# neodisher<sup>®</sup> BP



Folyékony, semleges kémhatású öblítőszer és fémápolószer kórházi ágyakhoz, ágy-dekontamináló automatákban történő felhasználásra.  
OKBI/563/2000.

**Fő alkalmazási terület:** Ágyak fémvázának, műtőasztalok, szállítókoszerek öblítése és ápolása, kórházi dekontamináló automatákban történő tisztítás után.

**Tulajdonságok:** A neodisher BP semleges kémhatású öblítőszer, amely olajokat és korróziógátló hatóanyagokat tartalmaz, amely egyúttal biztosítja a fémvázak kifogástalan száradását. Biztosítja a kocsik fékjeinek, bowdenjeinek és görgőinek, valamint minden forgó alkatrészének kenését, olajozását.

**Adagolás:** Visszakeringtetéses vagy friss víz felhasználásával működő dekontamináló berendezésekben:  
Megfelelő adagolókon keresztül: 1 - 4 ml/l a gépi programtól ill. a kezelendő fémfelületektől függően a dekontaminátor utolsó öblítővizéhez adagolva.

A legmegfelelőbb adagot többnyire tapasztalati úton kell meghatározni.

**Műszaki adatok:**

Fajsúly (20 °C): 0,9 g/cm<sup>3</sup>

pH-érték 20 °C-on különböző minőségű vizekben:

Koncentráció	Sómentes vízben	15 °d víz 0 °d-ra lágyítva
0,0 ml/l	5,1	7,6
1,0 ml/l	6,5	7,6
4,0 ml/l	7,4	7,8

Viszkozitás (koncentrátum, 20 °C): < 100 mPas

**Összetétel:**

EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:

> 30 % nem ionos tenzidek, alifás szénhidrogének (DAB)

Egyéb komponensek: tartósítók

**CE-jelzés:**

A termék megfelel a Németországban hatályos gyógyászati eszközökről szóló törvénynek és a 93/42/EWG ajánlásnak.

**Biológiai lebonthatóság:**

A termék megfelel az 1987.03.19-i keltezésű német mosó- és tisztítószerekről szóló törvénynek valamint az 1977.01.30-án módosított, 1987.03.19-i, tenzidek lebonthatóságát szabályozó rendelet előírásainak (90%-ot meghaladó lebonthatóság biológiai úton).

**Fiziológia:** A termék nem tartalmaz peszticideket és klórozott szénhidrogéneket. Rendeltetésszerű használat mellett élettani szempontból veszélytelen.

**Tárolás:** Fagymentes helyen tárolandó. 10 °C alatti hőmérsékleten tárolva a termék irreverzibilis módon megzavarosodhat. 2 évig eltartható.

**Veszélyek és balesetvédelmi ajánlások:** Az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelete értelmében a termék nem veszélyes, ezért csomagolásán nem kell feltüntetni a veszélyességi fokot.