

neodisher® BioClean



Semleges kémhatású gépi mosogatószer
OKBI/563/2000. ad 2731-19/2000 OÉTI.

Fő alkalmazási terület: Porcelán, nemesacél, alumínium, ezüst, valamint műanyagok gépi mosogatása. Elsősorban kórházak, otthonok, és a vendéglátóipar részére.

Tulajdonságok: Enzimeket, felületaktív és diszpergáló hatóanyagokat tartalmazó, folyékony mosogatószer.

A neodisher BioClean

- * pH-semleges
- * klórmentes
- * nem maró hatású
- * foszfátmentes
- * nem irritáló hatású

A hagyományos (erősen lúgos) mosogatószerekkel összehasonlítva kedvezően befolyásolja a mosogatógép belterének klímáját.

Adagolás: 3 - 5 ml/l a mosogatógép adagolójával.

Műszaki adatok:
Fajsúly (20 °C): 1,0 g/cm³
pH-érték (20 °C-os deszt. vízben) 3 - 5 ml/l: 7,9 - 8,3
Viszkozitás (koncentrátum, 20 °C): < 50 mPas

Összetétel:
EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:
< 5 % polikarboxilátok, foszfonátok, enzimek
5 - 30 % nem ionos tenzidek
Egyéb komponensek: alkohol, szerves savak sói

Környezetvédelmi szempontok:

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. Rendeltetészerű használat mellett megfelel a német élelmiszertörvénynek (LMBG).

Zöld pont: A termék megfelel az EU-ban érvényes, csomagolóanyagokra vonatkozó rendeleteknek. Az üres csomagolóanyagot a **Duales System Deutschland GmbH (DSD)** dolgozza fel.

Tárolás: Hűvös, de fagymentes helyen tartandó! 1 évig eltartható

Veszélyek és balesetvédelmi előírások: Az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelete értelmében a termék nem minősül veszélyes anyagnak, ezért csomagolásán a veszélyességi fokozat feltüntetése nem szükséges.