

neomoscan[®] FA 6

(korábbi elnevezése: karafol FA 6)

Lúgos tisztítószer

OKBI/617/2000. ad 2556-8/2000 OÉTI.



ÖSSZETÉTEL ÉS TULAJDONSÁGOK

A neomoscan FA 6 folyékony, enyhén lúgos kémhatású, fékezett habzású tisztítószer, amely bármely vízkeménység mellett jól alkalmazható. Kiváló tisztítóhatását speciális emulgátorainak, és diszpergáló hatású komponenseinek köszönheti. A neomoscan FA 6-ban található emulgátorok rövid idő alatt képesek feloldani a zsír- ill. olajtartalmú emulziókat.

A neomoscan FA 6 megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak; a termék rendeltetésszerű alkalmazás mellett élettani szempontból veszélytelen. A termékben megtalálható tenzidek több mint 90 %-ban biológiai úton lebomlanak (1986.06.04-én kelt tenzid-rendelet).

ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ ÉS ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A neomoscan FA 6 permetezéssel, keringetési és merítési tisztításra egyaránt alkalmas, használata különösen előnyös nagynyomású valamint forgókefék berendezésekben és gőzborotvákban. A krómnikkelt, acélt, alumíniumot, vasat és lúgálló műanyagokat nem támadja meg.

A zsírnemű anyagokat rendkívül gyorsan feloldja, ezért kiválóan alkalmas műhelyekben, szerelő-, javítóműhelyekben, amelyek szennyvizét olajleválasztóval kell tisztítani.

A neomoscan FA 6 padlók, szállítóeszközök, pályához kötött járművek, valamint a legkülönbözőbb gépi alkatrészek zsírtalanítására szolgál. Hatékonysága leginkább a petróleum- és a benzin alapanyagú tisztítószerekre hasonlít, a legmakacsabb, megkérgeződött szennyeződések is képesek eltávolítani.

Merítési tisztításnál és kézi lemosásnál ajánlott koncentrációja 5 - 50 %, magas nyomású víz- és gőzfecskendőkben 0,5 - 3 %. Ajánlott üzemi hőmérséklete: 40 - 60 °C. A neomoscan FA 6 vízzel bármely arányban hígítható.

Figyelmeztetés:

A neomoscan FA 6 nem tartalmaz kőolaj bázisú oldószereket és klórozott szénhidrogéneket. Az olajos és zsíros szennyeződések az oldatban gyorsan kiválnak.

Az alkalmazást illető kérdések megválaszolásával műszaki osztályunk áll minden érdeklődő ügyfelünk rendelkezésére.

MŰSZAKI ADATOK

Küllem: átlátszó, színtelen folyadék

Az EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:

< 5 % nem ionos tenzidek, anionos tenzidek, foszfátok, polikarboxilátok
továbbá: tartósítók

Egyéb komponensek: alkáliák, oldódást elősegítő alkohol és korrózió-inhibitorok.

pH-érték (1 %-os oldat): kb. 11,0

Tárolás: - 2 °C-on fagyérzékeny!

Koncentráció meghatározása:

10 ml neomoscan Fa 6 oldathoz 1 - 2 csepp fenolftaleint adunk, majd 0,1 N sósavval addig titráljuk, míg az oldat színtelenről vörösre vált.

Felhasznált ml 0,1 N sósav x 0,635 = % neomoscan FA 6

VESZÉLYEK ÉS BALESETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

Az veszélyes anyagokról szóló, 1986.08.26-án kelt rendelet valamint annak 199.04.23-i módosító rendelete értelmében a termék veszélyességi besorolása:

Xi - irritáló hatású

< 5 % káliumhidroxidot tartalmaz.

Veszélyek:

R 36/38: Irritálja a szemet és bőrizgató hatású.

Balesetvédelmi előírások:

S 2: Gyermekek elől elzárva tartandó.

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

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

S 37/39: Védőkesztyű, védőszemüveg / arcvédő használata kötelező.