

INNO-RAPID
padozattisztító kézi és gépi felhasználásra

Folyékony halmazállapotú, lúgos kémhatású, **általánosan felhasználható tisztítószer** koncentrátum, jó nedvesítő hatással, kézi és gépi felhasználásra.

Felhasználási terület és mód: Foglalkozásszerű felhasználásra készül. Széles körben alkalmazható szer. Az élelmezési ipar, kereskedelem és vendéglátó-ipar területén, kórházakban, közegészségügyi és szociális intézményekben, javasoljuk felhasználását. Alkalmazható minden olyan helyen, ahol a zsír- és egyéb szennyeződés gyors és hatékony eltávolítására van szükség.

A szerből el kell készíteni a megfelelő hígítást oly módon, hogy a kimért koncentrátumot az előkészített vízbe kell önteni, és keveréssel homogenizálni. A hígítás gépi úton is elvégezhető. A hígítást célszerű langyos vízben végezni. A tisztító oldattal kell a felületről a szennyeződést eltávolítani. A tisztítás hatásfoka növelhető mechanikai hatás segítségével.

Javasolt alkalmazási koncentrációk:

Erősen szennyezett felületek 2-5 % (200-500 ml/10 liter víz)

Közepesen szennyezett felületek 1-2 % (100-200 ml/10 liter vízhez)

Gyengén szennyezett felületek 0,5-1 % (50-100 ml/10 liter vízhez)

A felhasználás során ügyelni kell arra, hogy a felületen lévő padozattfényező szert is eltávolíthatja, ilyen felületek esetén alkalmazás előtti próba szükséges.



GHS piktogram:

Figyelmeztetés :

Veszély

Tűzveszélyesség:

nem tűzveszélyes-

Biztonsági tanácsok: A termék kezelése és a vele folytatott munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal folytatott tevékenységre vonatkozó általános munkabiztonsági és munkahigiénés szabályokat. A szert csak rendeltetésének megfelelő célra szabad felhasználni.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem... használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Környezetvédelem: Az elhasznált tisztító oldat a szennyeződéseknek megfelelő kezelés és semlegesítés valamint a hatályos előírásokban megadott határértékre történő beállítás után kerülhet közcsatornába. A 20 liter vagy annál kisebb csomagolóeszköz tisztítás után kommunális hulladékként kezelhető. A szennyezett csomagoló anyagot és a szermaradékot veszélyes hulladékként kell kezelni.

Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös helyen élelmiszertől elkülönítve kell tárolni betartva a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános előírásokat. P405 Elzárva tárolandó. P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Optimális tárolási hőmérséklet: 10-30 °C.

Minőség megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 36 hónap.

Kiszerezés egységei: 20 és 5 literes kanna, 1 literes flakon

Gyártja és forgalmazza: INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5.

www.innoveng1.hu

E-mail: rendeles@innoveng1.hu

Tel: +36-23/80-17-80

Azonosítási szám: OKBI-VABO/598/2010

UN szám: -----