

# Hodrupa A

## Magasnyomású- és gépi tisztítószer korróziógátló összetevővel

- ▲ Nagyon lúgos habszegény speciális tisztítószer
- ▲ Eltávolítja az ásványi olaj- és kipufogógázok, valamint tűzkárok által okozott szennyeződéseket
- ▲ Nagyon jó a szenny elválasztó képessége
- ▲ Az ÖNORM B 5105 szabvány 7.2 bekezdése alapján olajkiválasztónak is használható
- ▲ Gépek és készülékek tisztítására is használható
- ▲ A fényes fémfelületek (vas, bádog) nem rozsdásodnak a tisztítás után
- ▲ Kiválóan teríthető tulajdonságok



### Felhasználási terület

Felhasználható víz- és lúgálló felületeken ipari területen. Kiválóan alkalmas ipari- és műhelypadlók tisztítására. Tűzkárok utáni tisztításhoz, továbbá lakkozott és nem lakkozott fémfelületek tisztításához is használhatjuk. Nem használható linóleum és gumi felületeken, továbbá mésztartalmú kőfelületeken mint pl. márvány és betonkő!

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembeutó részen. A határos felületeket vagy tárgyakat védeni kell.

#### Napi takarítás (gépi vizes tisztítás):

200 ml 10 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Magasnyomású tisztítás:

200 ml 10 L hideg vízhez.

#### Gépek tisztítása:

A szert higítatlanul egy kendőre vagy tisztítótátra öntjük és megtisztítjuk vele a tisztítandó tárgyakat. Az optimális korróziógátló hatás elérése érdekében ne öblítsük le vízzel a felületeket!

#### Alaptisztítás (tűzkár után):

800 ml 8 L hideg vízhez.

A tisztító oldatot a burkolaton szétteríteni, rövid ideig hatni hagyni, súrolni, a szennyflottát felszívni, majd a felületet tiszta vízzel alaposan felmosni.



### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!

### Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidiek < 5 %, anionos tenzidiek < 5 %, lúgok, vízoldható oldószerek, korróziógátlók.

pH-érték (koncentrátum): kb. 13

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 11,5

### Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, Veszély. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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. P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Tartalmaz: Potassium Silicate / Potassium Hydroxide (INCI)

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j050110	10 L kanna	60
j050172	200 L hordó	2
j050190	1000 L konténer	1