

MASTERCHEM D400

EXTRA NAGY HATÉKONYSÁGÚ LÚGOS IPARI ZSÍRTALANÍTÓ



masterchem

A Masterchem D 400 erősen lúgos termék, mely kiválóan alkalmas ipari gépek, berendezések, és eszközök tisztítására és zsírtalanítására, kátrányos szennyeződések eltávolítására. A készítmény összetevői a szennyeződés belsejébe hatolva hatékonyan távolítják el az olajok, zsírok okozta lerakódásokat a felületről.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A Masterchem D 400 Felhasználható mártással, ecseteléssel és permetezéssel. A termék koncentrátum felhasználás előtt hígítása javasolt a szennyezettségtől és az alkalmazási területtől függően 1:3 – 1:20 arányban. Alkalmazható magasnyomású berendezésekkel történő felhordásra is.

Összetevők: Nátrium-hidroxid < 5%

648/2004/EK rendelet szerinti címkézési elemek: Anionos felületaktív anyagok <5 %, Nem ionos felületaktív anyagok <5 %, Amfoter felületaktív anyagok <5 %, Tetranátrium-EDTA <5 %

Felhasználás: Foglalkozásszerű

Tárolás: A Masterchem D 400 koncentrátum az eredeti, zárt edényzetben 0°C és 50°C között tárolható. Ne hagyja a tűző napon vagy fagyveszélyes helyen.

Figyelmeztető H-mondatok: H290 Fémekre korrozív hatású lehet. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező. P301+P330+P331 LÉNYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Made in European Union

KÉRDÉSE VAN? VEGYE FEL VELÜNK A KAPCSOLATOT.

Pentasol Hungary Kft.
4030 Debrecen, Galamb u. 16.
www.pentasol.hu / tel.:+3652555888

Kiszárlás: e 5 l
Gyártási idő:
Minőségét megőrzi: 2 év



VESZÉLY

UN 1719

Azonosítási szám:
OKBI-VABO/766/2007

