

T63 INDUSTRIAL SAFE SOLVENT

Visoko zmogljivo čistilo in odstranjevalec madežev brez toksinov.



Lastnosti:

Najnovejša čistilna rešitev, ki enostavno odstrani lepilo, tesnilne mase, sajaste in ogljikove obloge, poliuretansko peno, grafite, smolo in ostanke barve. Učinkovito deluje v ultrazvočnih čistilnih kopelih.

Prednosti:

- Zelo učinkovito topilo z odličnimi lastnostmi odstranjevanja madežev (glej tabelo).
- Brez vonja.
- Nevnetljivo.
- Počasno izhlapevanje (glej tabelo).
- Topno v vodi (se popolnoma meša z vodo).
- Brez nevarnih sestavin.
- Netoksična formula: varno za uporabnika in okolje.

Uporaba:

Mehanične delavnice, tovarne, razmaščevalne kopeli, ultrazvočne kopeli, tiskarski stroji, tehnične službe, gradbena podjetja.

Navodila za uporabo:

Upoštevajte običajne varnostne ukrepe pri uporabi kemičnih izdelkov in nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.

Koncentracijo prilagodite glede na predvideno uporabo.

10% do 30%: Razredčite čistilo z vodo za pripravo raztopine za čiščenje površin.

30% do 50%: Razredčite čistilo z vodo za pripravo raztopine za odstranjevanje madežev.

100 %: Uporabite nerazredčeno kot sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna oziroma za namene, kjer je potreben močnejši učinek.

V vseh primerih je treba topilo nanesti na površino s čopičem, potapljanjem ali razpršilko. Pustite, da raztopina prodre v površino, nato pa v rednih intervalih preverjajte, dokler ne dosežete zelenega učinka. Na koncu obdelano površino sperite z vodo ali obrišite s krpo, da odstranite morebitne ostanke.

Za podrobnejše informacije se obrnite na našo tehnično podporo.

Tehnične lastnosti:

Oblika: brezbarvna tekočina

pH: -

Gostota: ca.0,99

Skladiščenje:

Hranite dobro zaprto in zaščiteno pred mrazom, zmrzaljo, UV-žarki in toploto v prezračevanem prostoru.

Zakonodaja in varnost:

Prosimo, preberite priporočila v varnostnem listu in na originalni embalaži. Ne mešajte z drugimi izdelki.

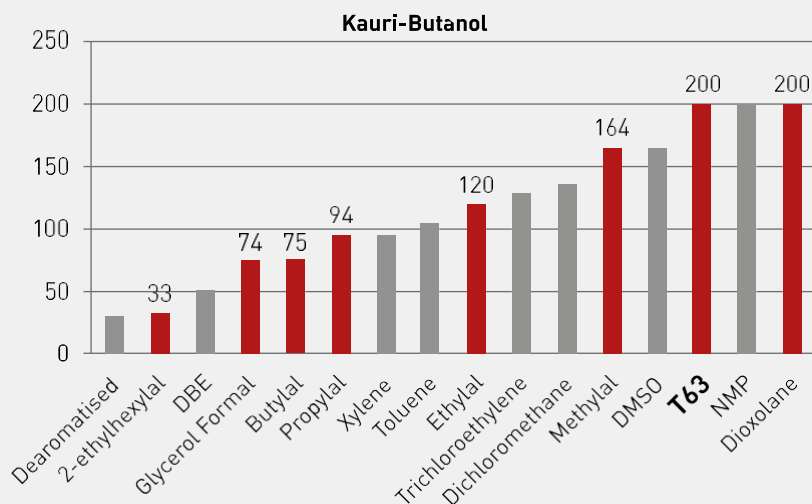
Samo za profesionalno uporabo.

Pakiranje:

T63-5

Plastenka 5 l

I. SOLVENT CHARACTERISTICS



EVAPORATION RATES (BUTYL ACETATE = 1)

