

TRIMCOS

Erikoispuhdistusaine

Käyttötarkoitus Kookosrasvapohjainen, matalavaahtoinen, erikoispuhdistusaine, peruspuhdistukseen ja rasvanpoistoon. Kehitetty korvaamaan vahvasti emäksisiä ja petroliliuottimia sisältäviä puhdistusaineita.

Soveltuu käsi- ja konemenetelmiin, sekä korkea- että matalapainepesureihin.

Käyttökohteet: Elintarvike- ja keittiötilat, mattopesulat, liikennelaitokset, korjaamot, autot, palolaitokset, teurastamot ja savustamot. Soveltuu myös ylläpitosiivouksen tarpeisiin.

Poistaa rasvaa/likaa kuten asfalttia, öljyä, kalkkia ja suoloja. Tehokasta sekä eläinrasvoin ja muihin rasvoihin. Poistaa myös hometta, pihkaa ja ruohovihreää.

Ei koveta tekstiili- ja kumimateriaaleja eikä vahingoita alumiinia.

Ominaisuudet Kirkas hajustamaton ja lähes hajuton neste. Käyttäjä- ja luontoystävällinen.

Sisältää Ionittomia tensidejä 5-<15 %
Anionisia tensidejä < 5 %
Sisältää myös: fenoksisetanolia, rasvahappoestereitä
pH tiivisteessä 10

Käyttöohje Annostus: Normaalissa puhdistuksessa 0,25 – 2,5 dl / 5 L vettä (0,5-5%). Painepepu: 2,5-5 dl/5 L vettä. Lian laadusta riippuen 1-100 % liuos.

Trimcos on tiiviste, joka toimii erinomaisesti talvellakin ja matalissa lämpötiloissa.

Optimaalinen toimintalämpötila: +10- +30 °C. Jos lämpötila on alle +5 °C tai yli +30 °C tuote saattaa kerrostua. Ravistettaessa voimakkaasti ja oikeassa lämpötilassa tuote normalisoituu.

Levitä tuote pinnalle ja anna vaikuttaa pestävällä pinnalla muutaman minuutin ajan. Hankaa tarvittaessa, huuhtelee.

Huom. Vakavan silmävaurion vaara. Toistuva kosketus kuivattaa ihoa ja voi aiheuttaa halkeilua. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (15 min) ja mentävä lääkäriin.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**Käyttökohteet/
työmenetelmät**



Pakkauskooot	3 x 5 L	183435
	10 x 1 L	183431
	20 L	183430

Ympäristö Biologisesti hajoava.
Jätteiden käsittely Tyhjät huuhdotut muovipakkaukset voidaan hävittää polttamalla tai kierrätykseen, kuljetuspakkaukset polttamalla tai pahvinkeräykseen.

Varastointi Säilytetään huoneenlämmössä.
Valmistusmaa Suomi

