

Duo Split

Odmašćivač i odjeljivač ulja na vodenoj osnovi

Snažan pH neutralni odmašćivač za uklanjanje prljavštine s većine vrsta površina



- pH neutralan, bez otapala, na bazi vode
- Jedinstvena razdvajajuća formula odjeljuje ulje i mast od vode, čime omogućava odvojeno zbrinjavanje ulja
- NSF A1 akreditacija
- Vrhunsko odmašćivanje: koncentriran; razrjeđuje se u omjeru do 1:500
- Siguran za metale, staklo, plastiku i gumu
- Koristi se s vrućom ili hladnom vodom
- Bez HOS

PROBLEM RJEŠENJE

Potreba za sredstvima za čišćenje sa svojstvom odmašćivanja

DUO SPLIT čisti masnu prljavštinu, ulje, gorivo, i nečistoće s vodoperivih proizvoda.

Agresivna sredstva za čišćenje

DUO SPLIT je pH-neutralni odmašćivač na bazi vode. Koristi se na većini materijala uključujući aluminij, nehrđajući čelik, staklo, pločice i metale. *Nije abrazivan.*

Specijalizirani proizvodi

DUO SPLIT odgovara raznim namjenama. Nanosi se raspršivačima, spužvama, četkama, ručno ili parnim čistačima. *Potreban je samo jedan proizvod.*

Onečišćivači ostaju emulgirani što poskupljuje zbrinjavanje

DUO SPLIT odvaja ulja i masti od vode što olakšava zbrinjavanje onečišćivača. *Štedi vrijeme rada.*

Proizvodi koji sadrže agense za keliranje poput EDTA

DUO SPLIT ne sadrži NTA ni EDTA*. *Pomaže smanjiti troškove zbrinjavanja.*



Duo Split

Odmašćivač i odjeljivač ulja na vodenoj osnovi

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite za čišćenje zamašćene prljavštine na većini vodoperivih površina u:

- Školama
- Bolnicama
- Javnim ustanovama
- Auto servisim radionicama
- Proizvodnim pogonima
- Radionicama za strojnu obradu
- Stambenim blokovima
- Uslužnim djelatnostima
- Nuklearnim elektranama



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled/bistrina	Prozirna, blago viskozna plava tekućina
pH (koncentrat)	7.3
Sadržaj HOS	0%
EDTA, NTA*	0%
Topivost u vodi	100% topiv

Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

* EDTA (etilen diamin tetra octena kiselina) i NTA (nitriloctena kiselina) su agensi za keliranje koji se koriste u industrijskim kemikalijama za poboljšanje svojstava odmašćivanja. U nekim slučajevima njihovo korištenje je zabranjeno zbog povećanih troškova zbrinjavanja otpadnih voda.

UPUTE

Zatvoreni uređaji za pranje dijelova

Razrijediti 1:50 do 1:500 s vrućom ili hladnom vodom, ovisno o stupnju zaprljanja. Nakon kratkog perioda bez agitacije (nekoliko sati) obrati kupku i odstraniti masti i ulja. Zauljeni otpad zbrinuti putem tvrtke ovlaštene za zbrinjavanje opasnog otpada.

Industrijska čišćenja (strojevi, oprema, podovi i zidovi):

Koristiti u omjeru 1:25 za ekstremno prljave površine, sve do 1:500 za redovito čišćenje - održavanje. Raspršiti ili nanijeti krpom na površinu, dozvoliti dovoljno vremena za kemijsku reakciju (ali ne dozvoliti da se osuši) te zatim temeljito isprati. Proizvod se također može koristiti u parnim čistačima.

NAPOMENA:

Koristiti u početnoj koncentraciji 1:100 da bi ustanovili stupanj zaprljanja koje treba očistiti te prema tome prilagoditi odgovarajuću koncentraciju.



Eco Chem d.o.o.
Kornatska 1
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.eco-chem.hr