

BIOSANE BIO 3000 D

Biotechnologický čistič a odmašťovač

Bez COV (organicko-prchavých zmesí), bez zápachu

Netoxický

100%-ne biologicky rozložiteľný

NOVINKA

Produkt neobsahuje naftovo-petrolejové deriváty.

BIOSANE BIO 3000 D je bezprostrednou odpoveďou na riedenie a rozptyľovanie prísad produktov naftovo-petrolejového pôvodu.

BIOSANE BIO 3000 D je technická kvapalina vyvinutá špeciálne pre nahrádzanie uhľovodíkových rozpúšťadiel alebo akéhokoľvek iného rozpúšťadla naftovo-petrolejového pôvodu.

Prípravok zodpovedá všetkým očakávaniam, čo sa týka zodpovednosti pri výrobe a údržby, neobsahuje jedovaté látky, nemá negatívny vplyv na životné prostredie ani na bezpečnosť.



SPOSOB POUŽITIA

BIOSANE BIO 3000 D sa používa čistý, pri chlade alebo teplote do 80°C. Nemôže sa používať v plynnom stave.

BIOSANE BIO 3000 D nanášame handričkou, s použitím vodotrysku, rozstrekovaním alebo vnáraním doň.

BIOSANE BIO 3000 D je recyklovateľný pri 240°C atmosférického tlaku a pri 165°C vo vákuu.

PREZENTÁCIA PRÍPRAVKOV

Kód tovaru: 101935 – 1000litrový kontajner

Kód tovaru: 101934 – 200litrový sud

Kód tovaru: 101933 – 25litrový súdok

FORMULÁCIA BEZ ROZPÚŠŤADLA, BEZ COV

BIOSANE BIO 3000 D priamo zodpovedá Nariadeniu z 29.mája 2000, týkajúceho sa vysielania a šírenia COV (organicko-prchavých zmesí). Okrem toho, nie je predmetom mimoriadnej /osobnej/ lekárskej kontroly. Neprítomnosť rozpúšťadla vo svojej formulácii ho oslobodzuje od zapísania sa do tabuľky č.84 o chorobách z povolania.

FORMULÁCIA BEZ UHL'OVODÍKOV, 100%-ne ROZLOŽITEĽNÝ

BIOSANE BIO 3000 D je veľmi rýchlo a úplne biologicky rozložiteľný.

V prípade náhodného vyliatia prípravku, prípravok nemá žiadny negatívny vplyv na životné prostredie, chráni ho, tak ako aj pobrežné tvorstvo. Nevyžaduje žiadne povolenie alebo oznámenie o použití.

Je ľahko biologicky rozložiteľný testom OECD 301 B (nepretržité uvoľňovanie CO₂ v priebehu rozkladu). Je úplne rozložiteľný testom OECD 302 C (počas rozkladu).

BIOSANE BIO 3000 D je zľúčiteľný s väčšinou materiálov, kovov, plastov, elastomerov, syntetického ako aj prírodného kaučuku. Napriek tomu sa odporúča urobiť predbežnú skúšku v prípade dlhotrvajúceho kontaktu s citlivým materiálom.

BIOSANE BIO 3000 D je nehorľavý. Odstraňuje všetky povinnosti týkajúce sa triedenia zóny použitia na zónu ATEX / Nariadenie z 8. júla 2003 /

BIOSANE BIO 3000 D neobsahuje rozpúšťaciu látku, nevysiela žiadne výpary. Prípravok je prakticky bez zápachu. Prípravok nie je omamný a je príjemný, čo sa týka používania. Navyše nie je ani dráždivý či senzibilizujúci. Je veľmi málo vysušujúci pre tkaniny vyrobené z hrubej kože. Príprava výrobku teda neobsahuje žiadnu negatívnu registrovanú vlastnosť ako napr. výbušnosť, horľavosť, nie je extrémne horľavý ani ľahko zápalný, karcinogénny, mutagénny, toxický, škodlivý, senzibilizujúci, rozleptávajúci alebo nebezpečný pre životné prostredie (podľa nariadenia z 9. novembra 2004)

BIOSANE BIO 3000 D nespôsobuje žiadne ochorenia pri práci a s tým spojené choroby z povolania.

BIOSANE BIO 3000 D je priemyselný, jednoduchý odpad. Po použití môže byť zadarmo zozbieraný v rámci hodnotenia.

BIOSANE BIO 3000 D sa používa číry, alebo zriedený s vodou. Môže byť použitý číry a potom opláchnutý vodou, alebo prúdom vody za pomoci vysokotlakových zariadení. Umožňuje vytvárať stále emulzie od 3 – 50 % počas 24 hodín pri teplote 25 °C.

- je použiteľný číry v dielňach údržby na čistenie strojov a strojných súčastí.
- na pracovisku / staveniskách / je použiteľný číry na odstraňovanie asfaltu na odmasťovacích prístrojoch.
- je použiteľný na 20% vo vode, nahrádzajúc mazut pre odstraňovanie asfaltu z oblečenia a z nástrojov / náradia /.
- je použiteľný na 20% vo vode, taktiež nahrádzajúc mazut ako anti-adhézny.

BIOSANE BIO 3000 D pred použitím skladujte v bezpečí pri bežnej izbovej teplote. Urobte predbežnú skúšku spojivosti / zľúčiteľnosti / na citlivé materiály a na slabo sieťové nátery / farby / v prípade dlhotrvajúceho kontaktu.

CHARAKTERISTIKA		HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad		Číry	
Farba		Jantárová	
Vôňa(zápach)		Extrémne ľahká	
Hustota pri 25°C		890	Kg/m ³
Bod vznetenia v uzatvorenej nádobe		>160	°C
Bod samovznietenia		>300	°C
Bod porušenia stavu (kalenie)		1	°C
Dolná medza výbušnosti		nevýbušný	%(v/v)
Horná medza výbušnosti		nevýbušný	%(v/v)
Množstvo COV-organicko-prchavých zmesí		0,0	%(m/m)
Množstvo rozpúšťadiel		0	%(m/m)
Množstvo uhl'ovodíkov		0	%(m/m)
Obsah aromatických látok		0	%(m/m)
Obsah benzénu		0	ppm
Obsah chlóru		0	ppm
Obsah fluoru		0	ppm
Obsah brómu		0	ppm
Obsah jódu		0	ppm
Obsah síry		0	ppm

Uvedené hodnoty sú priemerné a nepredstavujú špecifikáciu. **SKLADOVANIE** : Skladujte mimo dosah detí.

Dováža : **META s.r.o.**, Pri nemocnici 12, 040 01 Košice

Tel./fax: 055 6712 431, E-mail: info@mmcc.sk, www.mmcc.sk