

DEXCEL BIO 3000 L

Prostriedok na čistenie povrchov, odstraňovanie starého náteru
malieb, omietok, lakov.

Nemá žiaden negatívny vplyv na zdravie či životné
prostredie.

- bez naftovo-petrolejových derivátov
- bez chloridu methylénu
- bez methanolu
- bez methyl-ethyl-cetónu (MEC)
- bez N-methyl-pyrrolidónu (NMP)
- bez kyselín
- bez leptajúceho uhličitanu sodného
- bez fosforových derivátov



NOVINKA

Produkt neobsahuje naftovo-petrolejové deriváty.

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

POUŽITIE

DEXCEL BIO 3000L sa používa čistý. Samostatné kusy je možné čistiť namáčaním
do kúpeľa za pomoci ultrazvuku ale aj bez neho. Kúpeľ môže byť zohriaty približne až
do 60°C, pri tejto teplote čistenie napreduje, ale vyparovanie je slabé.

Očistené plochy môžeme opláchnuť vodou (prúdom vody pod tlakom) na odstránenie
starého náteru maľby, laku a zmäknutej odlepenej omietky.

Čas čistenia povrchov, odstraňovania starých náterov závisí od charakteru
obkladu, resp. náteru, ktorý je potrebné odstrániť, od jeho hrúbky a stupňa tuhnutia
(polymerizácie), rovnako aj od teploty alebo od použitia ultrazvuku.

DEXCEL BIO 3000L je shopný približne za 6 až 10 minút očistiť tenké obklady,
nátery (5-10µm). V prípade odstraňovania viacerých vrstiev náteru, tento čas môže byť aj
dlhší (1 a viac hodín).

Pred použitím skladujte v bezpečí pri izbovej teplote.

PREZENTÁCIA PRÍPRAVKOV

Kód tovaru: 101892 – 200litrový plastový sud

Kód tovaru: 101891 – 25litrový plastový súdok

DEXCEL BIO 3000L

je prípravkom, ktorý vychádza z najnovších výskumov v oblasti biotechnológie, je to čistič povrchov a odstraňovač starého náteru novej generácie.

Vyvinuli sme ho rešpektujúc 4 základné požiadavky:

- absolútna neprítomnosť naftovo-petrolejových derivátov
- nepredstavuje nebezpečenstvo pre používateľa
- nepredstavuje žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie
- vynikajúci účinok

DEXCEL BIO 3000L plne zodpovedá týmto nárokom a tým sa aj odlišuje od bežných čističov, ktoré sú vyrobené na základe rozpúšťadiel alebo vody a agresívnych zmesí.

DEXCEL BIO 3000L neobsahuje naftovo-petrolejové deriváty.

Mnoho bežných čističov obsahuje uhl'ovodíky, často dokonca silne aromatické, ktoré sú škodlivé a zapríčiňujú dokonca vážne problémy pre životné prostredie(jedy pre vodné organizmy, slabá alebo žiadna biorozložiteľnosť). Na druhej strane, trh s uhl'ovodíkmi podlieha silným tlakom geopolitického pôvodu ako aj neodvratnému nedostatku nafty. My v MMCC sme však prišli s návrhom trvalých riešení a DEXCEL BIO 3000L je jedným z nich.

DEXCEL BIO 3000L nie je nebezpečný pre používateľa.

Odstránenie starého náteru maľby, laku či omietky vyžaduje použitie silných a agresívnych produktov , nebezpečných pre používateľa.

Tieto čistiidlá môžu byť založené na báze rozpúšťadiel:

Chlór methylénu.....karcinogénny a veľmi prchavý, teda ľahko inhalovateľný
Methanol.....jedovatý a veľmi prchavý ,teda ľahko inhalovateľný
N-methyl-pyrrolodón.....jedovatý, čo sa týka aj vplyvu na rozmnožovanie, ľahko vstrebávaný pokožkou

Aromatizované uhl'ovodíky...škodlivé, prchavé

Methyl-ethyl-cetón.....veľmi horľavý, veľmi prchavý, teda ľahko inhalovateľný

Tieto čistiidlá môžu byť založené na báze vody a rozleptávajúcích zložiek:

Fosforové kyseliny,kyselina mravčia...leptavé:spaľujú pokožku a dýchacie cesty

Leptavý uhličitan sodný.....leptá:rozkladá kožu,spaľuje dýchacie cesty

Alkoholy.....škodlivý požitím a inhaláciou

Organický fosfát, triéthylphosphaty....škodlivý, nie je biologicky rozložiteľný

DEXCEL BIO 3000L neobsahuje žiadnu z týchto nebezpečných zložiek.

Jeho zloženie nie je nebezpečné pre zdravie používateľa (podľa Nariadenia z 9.Novembra 2004): zložky nie sú ani jedovaté, ani karcinogénne, ani mutagénne, nie sú toxické,čo sa týka reprodukcie, nie sú ani škodlivé, ani dráždivé, ani senzibilizujúce, ani rozleptávajúce.

DEXCEL BIO 3000L je rovnako aj veľmi príjemný na používanie. Je takmer bez zápachu, nevysušuje pokožku. Je takmer neprchavý, nevyvoláva závraty, bolesti hlavy ani nutkanie na vracanie.

DEXCEL BIO 3000L nie je nebezpečný pre životné prostredie.

DEXCEL BIO 3000L je takmer neprchavý- 0%-né vysielanie organických výparov do ovzdušia. Povoľuje čistiacim dielňam bez problémov dodržiavať limity stanovené zákonnou úpravou týkajúce sa vysielania organicko-prchavých zmesí (Nariadenie z 29.Mája 2000). Prípravok nevysiela zmesi škodlivé pre ozónovú vrstvu, ani sa nezúčastňuje na globálnom otepľovaní atmosféry.

DEXCEL BIO 3000L je ľahko biologicky rozložiteľný(testom OECD 301B) a úplne biologicky rozložiteľný(testom OECD 302C). Jeho zložky nie sú jedovaté pre faunu, flóru alebo vodné prostredie.**DEXCEL BIO 3000L** sa môže používať na odstraňovanie náterov, malieb v exteriéri bez akéhokoľvek negatívneho vplyvu na životné prostredie, nijako ho neohrozuje ani neznečisťuje. Dokonca zjednodušuje riadenie splaškov čistiacich dielní , ktoré môžu byť spracované už vo fáze čistenia .

DEXCEL BIO 3000L odstraňuje dokonca aj polymerizované staré nátery

Prípravok je zmesou látok, ktoré nepredstavujú žiadne nebezpečie a vďaka svojej synergickej schopnosti sú schopné vysoko kvalitne očistiť povrch tak ako aj iné, ale škodlivé a jedovaté prípravky.

DEXCEL BIO 3000L sa nevyparuje ani nevysušuje.I pri predĺženom kontakte nestráca na účinnosti a schopnosti odstraňovať staré nátery hrubších vrstiev, či pôsobiť na plochou veľké povrchy už pri jednom použití.

DEXCEL BIO 3000L pôsobí na maľby, laky, omietky, ktoré schli na vzduchu, polymerizované na vzduchu, pálené v peci alebo ultrafialovým žiarením:

Maľby a omietky na stavbách

- akrylové na vodnej báze
- alkydy na báze rozpúšťadla
- epoxy na vodnej báze

Nátery a laky pre priemyselné podlahy i domácnosť

- alkyd-uretan monocomposant na rozpustnej báze
- epoxy bicomposant s alebo bez rozpúšťadla

- epoxy monocomposant na vodnej báze
- polyuretan bicomposant s al.bez rozpúšťadla

Nátery a základná ochrana kovov na stavbe

- alkyd-uretan monocomposant na báze rozpúšťadla
- epoxy bicomposant na báze rozpúšťadla
- polyuretan bicomposant na báze rozpúšťadla

Nátery na kovových plochách,povrchoch pri lodných stavbách

- modifikovaný alkyd na báze rozpúšťadla
- epoxy bicomposant na báze rozpúšťadla
- polyuretan bicomposant na báze rozpúšťadla

Nátery, ochranné laky na drevo

- vinyl na báze rozpúšťadla
- akryl na vodnej báze
- modifikovaný alkyd na báze rozpúšťadla
- alkyd-uretan monocomposant na báze rozpúšťadla
- polyuretan monocomposant na vodnej

Nátery, laky potrebné pri vypaľovaní

báze

- epoxy bicomposant

mechanických konštrukcií v peci,
valcovne plechu

- polyester bicomposant
- polyuretan bicomposant
- vinyl monocomposant

CHARAKTERISTIKA		HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad		Číry	
Farba		Jantárová	
Vôňa(zápach)		Ľahká	
Hustota pri 25°C		968	Kg/m ³
Bod vznietenia v uzatvorenej nádobe		80	°C
Bod samovznietenia		>270	°C
Bod porušenia stavu (kalenie)		10-11	°C
Viskozita pri 40°C		3	mm ² /s
Tlak výparov pri 20°C		0,05	KPa
Množstvo úplných uhlíkovodíkov		0,000	%
Množstvo chlórových derivátov		0,000	%
Obsah NMP		0,000	%
Obsah MEC		0,000	%
Obsah methanolu		0,000	%
Obsah klasifikovaných derivátov		0,000	%
N-nebezpečenstvo pre životné prostredie		0,000	%

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