

Edition du : 23/09/2020 11:47

DÉTERGENT DÉGRAISSANT SPÉCIFIQUE SOLS ET AIRES
UTILISABLE EN MANUEL, AVEC MATÉRIELS HP, OU SUR MACHINES À BROSSES
FAIBLEMENT MOUSSANT, PERMET DE VOIR LE FIL D'EAU
SANS RINCAGE, AUTO SÉCHANT, NON GLISSANT
EFFICACE SUR TOUTES POLLUTIONS, Y COMPRIS ENCRE ET RÉSINES
FORMULE CONCENTRÉE A 26% DE MATIÈRES ACTIVES
UTILISABLE À PARTIR DE 2% DANS L'EAU

iBiotec® BIOCLEAN® SL 200



Teneur en matières actives 30%

*Nettoyage, dégraissage et lavage des sols peints,
en résine ou béton*

Aucune action sur la brillance des revêtements

Stable en eaux dures

*Faiblement moussant permet de contrôler le fil
d'eau sur auto laveuses*

Sèche sans laisser de traces



DESCRIPTION

BIOCLEAN SL 200 est un détergent complexe qui convient particulièrement pour le nettoyage des surfaces de faibles porosités, fortement polluées.

Il possède un fort pouvoir désincrustant lui permettant d'éliminer les pollutions organiques, mais aussi inorganiques. Faiblement moussant...

APPLICATIONS

Dégraissage, nettoyage et lavage de sols industriels peints, en résine ou bétons surfacés. Convient pour sols particulièrement sales, du fait de l'activité industrielle.

Utilisation avec machine à brosses, matériel haute pression, ou auto laveuses.

Peut-être utilisé pour de la dépollution de caniveaux, pour le nettoyage manuel de lignes de production avec bâtis peints ou inoxydables.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Fluide, limpide	-
Couleur	Visuelle	Jaune	-
Parfum	-	Citron	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	1,021	g/l
Teneur en matières actives	-	26	%
pH pur	NF T90-008	7,9	-
pH à 10%	NF T90-008	7,4	-
pH à 5%	NF T90-008	7,6	-
Temps d'écoulement Coupe 3	NF EN ISO 2431	22	-
Indice de réfraction	ISO 5661	1,357	Indice
Point de congélation	ASTM D 97	-8	°C
Moussage à 5 %	NFT 60188	200/1000/20/0/250	mn/ml/l.h-1
Teneur en hydrocarbures	LPCH	0	%
Teneur en phosphates	LPCH	0	%
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en métaux lourds et métalloïdes	GCMS	0	ppm
DCO demande chimique en oxygène	NFT 90101	13820	mgO ₂ /l
DBO 5 demande biologique en oxygène après 5 jours	NF EN 1899-1	7308	mgO ₂ /l
MesT matières en suspension totale	NF EN 872	<2	mg/l
MVS matières volatiles en suspension		<0,2	mg/l
Azote Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	<3	mgN/l
DthO Demande théorique en oxygène eau de mer	ISO 15.705	15365	mgO ₂ /l
Pouvoir mouillant	-	...	Cotation
Pouvoir dispersant	-	.	Cotation
Pouvoir émulsionnant	-	..	Cotation
Pouvoir dégraissant	-	...	Cotation
Pouvoir désincrustant	-	...	Cotation

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur des pièces ou substrats à aspect brillant, en alliages légers, à des concentrations supérieures à 5%.

BIOCLEAN SL 200 est utilisable dilué dans l'eau de 3 à 10% en fonction du taux de pollution.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les phrases de dangers et de risques figurant sur l'emballage. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRÉSENTATIONS

Fût 200 kg



Bidon 20 kg



code article 516581 code article 514257
fiche de données de sécurité 160570 fiche de données de sécurité 160570

FABRIQUÉ
EN FRANCE