

Edition du : 23/09/2020 11:44

DÉTERGENT NETTOYANT DÉGRAISSANT POUR MILIEUX INDUSTRIELS

TRIPLE ACTION DÉGRAISSANTE, NETTOYANTE ET DÉSINCRUSTANTE
 AGENT DE NETTOYAGE À 12 % DE MATIÈRES ACTIVES, UTILISABLE PUR OU DILUÉ
 SANS COMPOSÉS TOXIQUES, SANS SOLVANTS
 ININFLAMMABLE, BIODÉGRADABLE
 ÉLIMINE HUILES, GRAISSES, POLLUTIONS INORGANIQUES, POUSSIÈRES
iBiotec® BIOCLEAN® SAFE



DESCRIPTION

BIOCLEAN SAFE est destiné à répondre à la majorité des opérations de nettoyage en milieu industriel. Ininflammable, **BIOCLEAN SAFE** ne contient aucune substance toxique et aucune trace d'hydrocarbure. **BIOCLEAN SAFE** est un détergent à fort pouvoir désincrustant renforcé pour nettoyages fréquents. **BIOCLEAN SAFE** super concentré nettoie toutes les surfaces. Élimine les poussières, les traces d'huile ou de graisse. Il peut être utilisé pur ou dilué dans l'eau.

APPLICATIONS

Nettoyage au chiffon, au pinceau, en pulvérisation.

DOMAINES D'UTILISATION

Maintenance industrielle, nettoyage des jantes VL et PL.

MODE D'EMPLOI

BIOCLEAN SAFE s'utilise pur ou dilué dans l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Fluide, limpide	-
Couleur	Visuelle	Bleue	-
Parfum	-	Pin	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	1,009	g/l
Teneur en matières actives	-	12	%
pH pur	NF T 90008	11,6	-
pH à 10%	NF T 90008	9,2	-
pH à 5%	NF T 90008	10,8	-
Temps d'écoulement Coupe 3	NF EN ISO 2431	23	s
Indice de réfraction	ISO 5661	1,343	Indice
Point de congélation	ASTM D 97	-10	°C
Moussage à 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	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	4684	mgO ₂ /l
DBO 5 demande biologique en oxygène après 5 jours	NF EN 1899-1	2547	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	73,8	mgN/l
DthO Demande théorique en oxygène eau de mer	ISO 15.705	5163	mgO ₂ /l
Pouvoir mouillant	-	...	Cotation
Pouvoir dispersant	-	..	Cotation
Pouvoir émulsionnant	-	...	Cotation
Pouvoir dégraissant	-	..	Cotation
Pouvoir désincrustant	-	.	Cotation

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement après utilisation.

Craint le gel.

Ne pas utiliser sur alliages légers superpolis, à une concentration supérieure à 5% dans l'eau.

Ne pas utiliser pur d'une façon répétitive sur des surfaces peintes faiblement réticulées ou anciennes.

Ne pas utiliser avant collage, sans essuyage.

Compatible avec tous les matériaux non sensibles à l'eau.

PRÉSENTATIONS

Fût 200 kg



code article 514473
fiche de données de sécurité 161265

Bidon 20 kg



code article 514472
fiche de données de sécurité 161265

MADE
IN FRANCE