

Edition du : 23/09/2020 11:43

DÉTERGENT NETTOYANT CONCENTRÉ À 12% DE MATIÈRE ACTIVE

MULTI USAGES, UTILISABLE PUR OU DILUÉ, POUR TOUS MATÉRIAUX ININFLAMMABLE, BIODÉGRADABLE, SANS COMPOSÉS TOXIQUES, SANS SOLVANTS DOUBLE ACTION DÉGRAISSANTE, NETTOYANTE AVEC ESSUYAGE, SANS RINCAGE

iBiotec® DÉTERNET

DESCRIPTION

DÉTERNET est destiné à répondre à la majorité des opérations de nettoyage en milieu industriel.

Ininflammable, biodégradable, DÉTERNET ne contient aucune substance toxique et aucune trace d'hydrocarbure.

DÉTERNET est un détergent à fort pouvoir désincrustant renforcé pour nettoyage fréquents.

DÉTERNET super concentré nettoie toutes les surfaces.

DOMAINES D'UTILISATION

DÉTERNET élimine les poussières, les traces d'huile ou de graisse.

Polyvalence et efficacité en maintenance industrielle, établissement public, collectivité, société d'entretien et de nettoyage.

APPLICATIONS

Nettoyage au chiffon, au pinceau, par immersion à froid ou à chaud jusqu'à 60°C, en bac ultra-sons, en matériel haute pression à froid ou à chaud, en pulvérisation.

Utilisable pur ou dilué.

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.

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.

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 T90-008	11,6	-
pH à 10%	NF T90-008	9,2	-
pH à 5 %	NF T90-008	10,6	-
Temps d'écoulement Coupe 3	NF EN ISO 2431	23	s
Indice de réfraction à 25°C	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

PRÉSENTATIONS

Pulvérisateur 750 ml



code article 515221
fiche de données de sécurité 161265

Bidon 5 kg



code article 515342
fiche de données de sécurité 161265

FABRIQUÉ
EN FRANCE