



Référence : HPCALHP

Détergent Dégraissant pour Nettoyages Difficiles Alimentaire

- Description et domaine d'application :

Formule concentrée à 22% de matières actives. Certifié NSF A1 pour industries agroalimentaires (IAA). Utilisable sur toutes surfaces, sols, structures, machines, lignes de production, cuveries, unité de conditionnement et de convoyage... Pouvoir mouillant, dégraissant, désincrustant renforcé.

Détergent alcalin fortement concentré mis au point pour des nettoyages lourds en milieux industriels. Il est utilisé pour l'élimination de tous types de pollutions d'origine animale, végétale ou minérale.

Particulièrement recommandé pour l'élimination de produits organiques tels que graisses, hydrocarbures légers ou lourds, lors de nettoyages périodiques de sols d'ateliers, structures, plates-formes de forage, aires de stockage et lors de nettoyages d'urgence en process industriels ou lors d'un épandage accidentel.

Possède un fort pouvoir nettoyant et désincrustant des particules inorganiques ou de résidus de combustion. Il peut être employé pour le nettoyage de chaudières coté feu ou pour l'élimination d'encres liquides notamment en flexographie.

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Fluide, limpide	-
Couleur	Visuelle	Rose	-
Parfum	-	Très faible, sans parfum	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	1,030	g/l
Teneur en matières actives	-	22	%
pH pur	NF T90-008	12,8	-
pH à 10%	NF T90-008	10,8	-
pH à 5%	NF T90-008	11,8	-
Temps d'écoulement Coupe 3	NF EN ISO 2431	22	s
Indice de réfraction	ISO 5661	1,351	Indice
Point de congélation	ASTM D 97	-11	°C
Moussage à 5 %	NFT 60188	1/1000/500/0/250	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	7420	mgO ₂ /l
DBO 5 demande biologique en oxygène après 5 jours	NF EN 1899-1	1350	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	475	mgN/l
DthO Demande théorique en oxygène eau de mer	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l

Référence : HPCALHP
Détergent Dégraissant pour Nettoyages Difficiles Alimentaire

Pouvoir mouillant	-	..	Cotation
Pouvoir dispersant	-	...	Cotation
Pouvoir émulsionnant	-	..	Cotation
Pouvoir dégraissant	-	...	Cotation
Pouvoir désincrustant	-	...	Cotation
Caractéristiques additionnelles Tension superficielle à 20°C à 5 %	ISO 6295	30,5	Dynes/cm

-Mode d'emploi :

S'utilise à partir de 2% et jusqu'à 20%, dilué dans de l'eau courante, suivant la nature des polluants et le degré de pollution.

Utilisation au chiffon, à la brosse, par pulvérisation avec rinçage basse ou haute pression ou par machines à brosses. Egalement utilisable en machines ultrasons.

Faire un essai préalable sur des surfaces revêtues avec des peintures faiblement réticulées. Ne pas rejeter au réseau d'assainissement après utilisation. Employé pur, peut dépolir dans le temps, les verres inorganiques. Ne pas utiliser sur alliages légers superpolis, à une concentration supérieure à 5% dans l'eau.

-Conditionnement :

Bidon de 20L.

UFI : 0HN0-C0PP-4009-8K75

SYNAPSE, déclaration 276377.1

