

iBiotec® BIOCLEAN® AL HP Prêt à l'emploi

PRODUIT QUADRUPLE FONCTION
Nettoyant - Dégraissant
Désincrustant - Décontaminant
Pour Toutes Industries
y compris Agro-alimentaires
ISO 22 000 - Plan HACCP



Nonfood Compounds
Program Listed A1
146624

Répond à la **recommandation (UE) 2017/84** de la commission du 16 Janvier 2017
concernant *la surveillance des hydrocarbures d'huiles minérales dans les denrées alimentaires*
et dans les matériaux et articles destinés à entrer en contact avec les aliments
Détergent, dégraissant, nettoyant
Procès verbal d'analyse disponible sur demande

21/009486 LC GC-FID DIN/EN 16995

**CERTIFIÉ NSF A1
UTILISABLE DANS LES ZONES
DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRES**

BIOCLEAN AL HP élimine instantanément toutes pollutions inorganiques, poussières, pulvérulents, suies, résidus de combustion et toutes pollutions organiques, huiles et graisses, y compris cuites, minérales, végétales, animales.

Compatible toutes surfaces, verres, céramiques, plastiques, caoutchoucs, métaux non sensibles à la corrosion comme les aluminiums, les inoxydables, métaux super-polis, surfaces peintes, chromées, galvanisées, électro-zinguées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

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	1,000	g/l
pH pur	NF T90-008	10.7	-
pH à 10%	NF T90-008	10,8	-
pH à 5%	NF T90-008	10,6	-
Temps d'écoulement Coupe 3	NF EN ISO 2431	22	s
Indice de réfraction	ISO 5661	1,3350	Indice
Tension superficielle à 20°C à 5 %	ISO 6295	27,8	Dynes/cm
Point de congélation	ASTM D 97	-10	°C
Moussage à 5 %	NFT 60188	2/1000/170/0/250	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
Pouvoir mouillant	-	..	Cotation
Pouvoir dispersant	-	...	Cotation

Pouvoir émulsionnant	-	..	Cotation
Pouvoir dégraissant	-	...	Cotation
Pouvoir désincrustant	-	...	Cotation



Carton de 12 pulvérisateurs
 Volume net 750 ml
 code article 517347
 Fiche de Données de Sécurité 161586

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Vous recherchez un autre produit ?
Découvrez l'ensemble de notre gamme en cliquant sur la photo

