

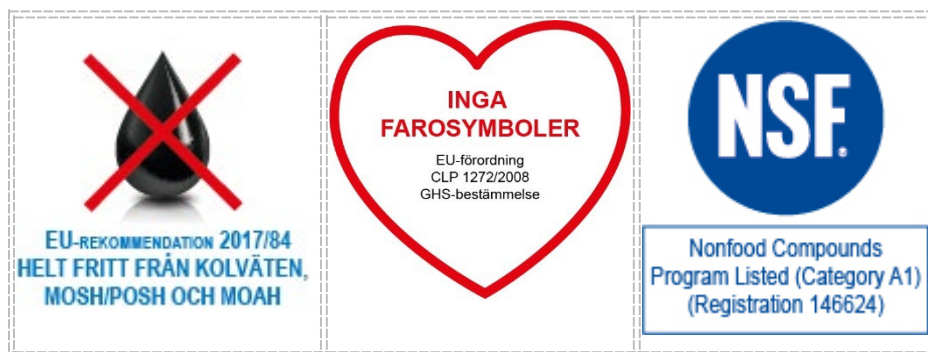
iBiotec®

**TILLVERKARE AV TEKNISKA PRODUKTER OCH AEROSOLER FÖR INDUSTRIEN
PROCESS - MRO - UNDERHÅLL
ALTERNATIVA LÖSNINGSMEDEL - SUBSTITUTION AV CMR-ÄMNER**

Datablad - Upplaga av: 12/19/2024

iBiotec® BIOCLEAN® AL HP användningsklart

**PRODUKT MED FYRDUBBEL FUNKTION
Rengöringsmedel - Avfettningsmedel
Avkalkningsmedel - Dekontamineringsmedel
För LIVSMEDELSINDUSTRIEN
ISO 22 000 - Plan HACCP**



Uppfyller kraven i **rekommendationen (EU) 2017/84** från kommissionen från den 16 januari om övervakning av mineraloljekolväten i livsmedel och material och artiklar som kommer i kontakt med livsmedel

Tvättmedel, avfettningsmedel, rengöringsmedel helt fritt från KOLVÄTEN, fritt från MOSH/ POSH och MOAH

**Analysrapport tillgänglig på begäran
nr. 21/006838 i enlighet med standarden DIN/EN 16.995 (LC, GC-FID)**

**CERTIFIERAT MED NSF A1
KAN ANVÄNDAS I OMRÅDEN
FÖR BEARBETNING AV LIVSMEDEL**

BIOCLEAN AL HP tar omedelbart bort alla oorganiska föroreningar, damm, sprayer, sot, förbränningsrester och alla organiska föroreningar, oljor och fetter, inklusive kokta, mineraler, vegetabiliska, animaliska.

Kompatibelt med alla ytor, glas, keramik, plaster, gummi, metaller som inte är känsliga för korrosion som aluminium, inte rostkänsliga, superpolerade metaller, målade ytor, kromade, galvaniserade, elförzinkade.

TYPISKA FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

EGENSKAPER	STANDARDER	VÄRDEN	ENHETER
Aspekt	Visuell	Flytande, klar	-
Färg	Visuell	Rosa	-
Doft	-	Mycket svag, doftfri	-
Densitet vid 25 °C	NF EN ISO 12185	1,000	g/l
pH rent	NF T90-008	10,7	-
pH 10 %	NF T90-008	10,8	-
pH 5%	NF T90-008	10,6	-
Flödestid fördröjning 3	NF EN ISO 2431	22	s
Brytningsindex	ISO 5661	1,3350	Index
Ytspänning vid 20 °C till 5 %	ISO 6295	27,8	Dynes/cm
Frys punkt	ASTM D 97	-10	°C
Skummande 5 %	NFT 60188	2/1000/170/0/250	mn/ml/l.h-1
Kolväteinnehåll	LPCH	0	%
Fosfatinnehåll	LPCH	0	%
Klorinnehåll	GCMS	0	ppm
Innehåll av tungmetaller och metalloider	GCMS	0	ppm
COD kemisk syreförbrukning	NFT 90101	7420	mgO ₂ /l
BOD 5 biokemisk syreförbrukning efter 5 dagar	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /l
TSS tot totalt suspenderat material	NF EN 872	<2	mg/l
MVS flyktiga suspenderade fasta ämnen		<0,2	mg/l
TKN Kjeldahlkväve	NF EN 25663	475	mgN/l
ThOD teoretisk syreförbrukning	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l
Vättningsförmåga	-	..	Klass
Dispersionsförmåga	-	...	Klass
Emulgerande förmåga	-	..	Klass
Avfettningförmåga	-	...	Klass
Rengöringsförmåga	-	...	Klass



iBiotec® Tec Industries® Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.