

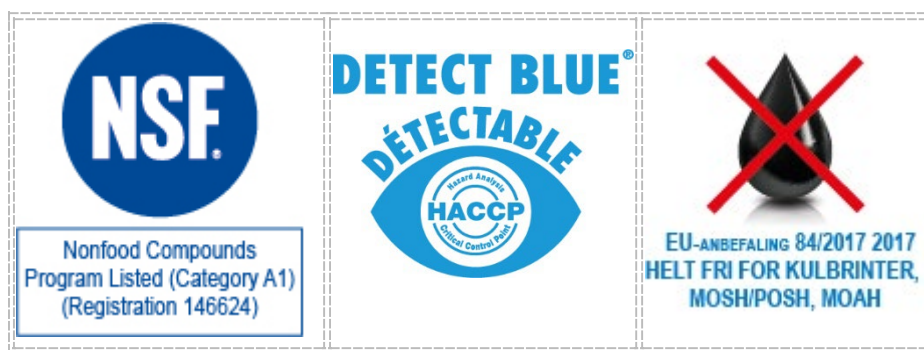
# iBiotec®

**FABRICANT DE PRODUSE ȘI AEROSOLI TECHNICI PENTRU INDUSTRIE  
PROCES - MRO - ÎNTREȚINERE  
SOLVANȚI ALTERNATIVI - ÎNLOCUIRE CMR**

Datablad - Udgave af: 12/19/2024



**AFFEDTNINGSMIDDEL  
TIL KRÆVENDE RENGØRING**  
KONCENTRERET FORMEL MED 22 % AKTIVE INGREDIENSER  
CERTIFICERET MED NSF A1 TIL FØDEVAREINDUSTRIEN  
KAN BRUGES TIL ALLE OVERFLADER, GULVE, STRUKTURER, MASKINER,  
PRODUKTIONSLINJER, GÆRINGER,  
PAKNINGS- OG FORSENDELSESENHEDER  
EFFEKTIVT FUGTENDE, AFFEDTENDE, AFKALKENDE EGENSKABER



Opfylder kravene i **Kommissionens henstilling (EU) 2017/84** af 16. januar 2017 om overvågning af mineraloliekulbrinter i fødevarer og i materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

**Vaskemiddel, affedtningsmiddel, rengøringsmiddel uden KULBRINTER, uden MOSH/ POSH og MOAH**

**Analyserapport tilgængelig på efterspørgsel  
nr. 21/009485 i overensstemmelse med standarden DIN/EN 16.995 (LC, GC-FID)**

**BIOCLEAN® AL HP** er et højkoncentreret vaskemiddel, der er udviklet til krævende rengøring i industrielle miljøer. Det bruges til at fjerne alle typer forureninger af animalsk, vegetabilsk, eller mineralsk oprindelse.

**BIOCLEAN® AL HP** anbefales specielt til fjernelse af organiske produkter såsom fedtstoffer, lette eller tunge kulbrinter, til regelmæssig rengøring af værkstedsgulve, strukturer, boreplatforme, lagerrum og ved nødrengøring i industrielle processer eller ved utilsigtet spild.

**BIOCLEAN® AL HP** har en høj rengøringsevne og evne til at fjerne uorganiske partikler eller forbrændingsrester. Det kan anvendes til rengøring af varmekedler på forbrændingssiden eller til fjernelse af flydende trykfarver specielt inden for flexografi.

**BIOCLEAN® AL HP** kan bruges direkte eller på værkstedet.

### BRUGSANVISNING

**BIOCLEAN® AL HP** kan bruges fra 2 % og op til 20 %, fortyndet med rent vand, afhængig af typen og graden af forurening.

Bruges med klud, børste, spray og spules med lavt eller højt tryk eller med børstemaskiner.

**BIOCLEAN® AL HP** kan også bruges i ultralydsmaskiner.

Farligt. Følg forsigtighedsreglerne. Læs omhyggeligt fare- og risikosætningerne på emballagen. Se sikkerhedsdatabladet.

### ALMINDELIGE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

EGENSKABER	STANDARDS	VÆRDIER	ENHEDER
Udseende	Visuel	Væske, klar	-
Farve	Visuel	Rose	-
Duft	-	Meget svag, uden duft	-
Densitet ved 25 °C	DS/EN ISO 12185	1,030	g/l
Indhold af aktive ingredienser	-	22	%
Ren pH	NF T90-008	12,8	-
pH på 10 %	NF T90-008	10,8	-
pH på 5 %	NF T90-008	10,6	-
Flowtid 3	DS/EN ISO 2431	22	s
Brydningsindeks	ISO 5661	1,351	Indeks
Overfladespænding ved 20 °C på 5 %	ISO 6295	30,5	Dyn/cm
Frysningepunkt	ASTM D 97	-11	°C
Skummende 5 %	NFT 60188	1/1000/500/0/250	mn/ml/l.h-1
Indhold af kulbrinter	LPCH	0	%
Indhold af fosfor	LPCH	0	%
Indhold af klor	GCMS	0	ppm
Indhold af tungmetaller og metalloider	GCMS	0	ppm
COD kemisk iltforbrug	NFT 90101	7420	mgO <sub>2</sub> /l
DOB 5 biologisk iltforbrug efter 5 dage	DA/EN 1899-1	1350	mgO <sub>2</sub> /l
TSSStot total suspenderet stof	DS/EN 872	<2	mg/l
MVS flygtigt suspenderet stof		<0,2	mg/l
TKN Kjeldahlsnitrogen	DS/EN 25663	475	mgN/l
ThOD teoretisk iltforbrug	ISO 15705	8033	mgO <sub>2</sub> /l
Fugtningsevne	-	..	Vurdering
Spredningsevne	-	...	Vurdering
Emulgeringsevne	-	..	Vurdering
Affedtningsevne	-	...	Vurdering
Rengøringsevne	-	...	Vurdering

### FORSIGTIGHEDSREGLER VED BRUG

Foretag en test forinden på overflader, der er malet med svagt tværbundne farver.

Hæld ikke produktet i afløbet efter brug.

**BIOCLEAN® AL HP** anvendes ublandet, kan miste glansen med tiden, uorganisk glas.

Må ikke bruges på superpolerede lette legeringer, i koncentrationer over 5 % i vand.

## PRÆSENTATION

GRV-Container 1000 kg



Tønde 200 kg



Dunk 20 kg



Æske4x5 KG



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](http://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'engage 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.