

**VÝROBCA TECHNICKÝCH PRODUKTOV A AEROSOLOV URČENÝCH PRE PRIEMYSEL
PROCES - MRO - ÚDRŽBA
ALTERNATÍVNE ROZPÚŠŤADLÁ - NÁHRADA CMR**

Technický list - vydanie 12/19/2024



ODMASŤOVACÍ ČISTIACI PROSTRIEDOK NA NÁROČNÉ ČISTENIE

**KONCENTROVANÉ ZLOŽENIE S 22 % ÚČINNÝCH LÁTOK
CERTIFIKOVANÝ PODĽA NSF A1 PRE POTRAVINÁRSKY PRIEMYSEL (IAA)
POUŽITELNÉ NA VŠETKY POVRCHY, PODLAHY, KONŠTRUKCIE, STROJE,
VÝROBNÉ LINKY, KADE,
BALIARENSKÉ JEDNOTKY A DOPRAVU
ZVÝŠENÁ SILA ZVLHČOVANIA, ODMASŤOVANIA A ODSTRAŇOVANIA KAMEŇA**



Spĺňa odporúčanie Komisie (EÚ) 2017/84 zo 16. januára 2017 o monitorovaní uhľovodíkov z minerálnych olejov v potravinách,

ako aj materiáloch a výrobkoch prichádzajúcich do styku s potravinami

Čistiaci prostriedok, odmasťovač, zaručene bez HC, bez MOSH/POSH, bez MOAH

Protokol o rozbere č. 21/009485 podľa normy DIN/EN 16.995 (LC, GC-FID) je na požiadanie k dispozícii

BIOCLEAN® ALHP je vysoko koncentrovaný alkalický čistiaci prostriedok určená na náročné čistenie v priemysle. Používa sa na odstraňovanie všetkých druhov nečistôt živočíšneho, rastlinného alebo minerálneho pôvodu.

BIOCLEAN® ALHP sa odporúča najmä na odstraňovanie organických látok, ako sú mazivá, ľahké alebo ťažké uhľovodíky, pri pravidelnom čistení podláh dielní, konštrukcií, vrtných plošín, skladovacích priestorov a pri núdzovom čistení v priemyselných procesoch alebo pri náhodnom rozliatí.

BIOCLEAN® AL HP má vysokú schopnosť čistenia a odstraňovania tuhých anorganických častíc alebo zvyškov po spaľovaní. Môže sa použiť na čistenie spaľovacích komôr kotlov alebo na odstraňovanie tekutých tlačiarenských farieb, najmä vo flexografii.

BIOCLEAN® AL HP možno použiť priamo vo výrobných dielni.

NÁVOD NA POUŽITIE

BIOCLEAN® AL HP možno použiť v koncentrácii od 2 do 20 %, riedený tečúcou vodou, v závislosti od povahy a stupňa znečistenia.

Možno ho nanášať handričkou, kefou, striekaním, po ktorom nasleduje oplachovanie nízkotlakovou alebo vysokotlakovou pištoľou. Možno ho použiť aj v rotačných umývačkách.

BIOCLEAN® AL HP možno použiť aj v ultrazvukových čistiacich systémoch.

Nebezpečný. Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia pre používanie. Pozorne si prečítajte označenia nebezpečenstva a rizika na obale. Pozrite si kartu bezpečnostných údajov.

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	Priehľadná kvapalina	–
Farba	Vizuálna	Ružová	–
Parfum	–	Veľmi slabý, bez parfumácie	–
Merná hmotnosť pri 25 °C	NF EN ISO 12185	1,030	g/l
Obsah účinnej látky	–	22	%
pH v neriedenom stave	NF T90-008	12,8	–
pH 10 %	NF T90-008	10,8	–
pH 5 %	NF T90-008	10,6	–
Prietok Rez 3	NF EN ISO 2431	22	s
Index lomu	ISO 5661	1,351	Index
Povrchové napätie pri 20 °C pri 5 %	ISO 6295	30,5	Dyn/cm
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-11	°C
Penivosť pri 5 %	NFT 60188	1/1000/500/0/250	mn/ml/l.h-1
Obsah uhľovodíkov	LPCH	0	%
Obsah fosfátov	LPCH	0	%
Obsah chlóru	GCMS	0	ppm
Obsah ťažkých kovov a polokovov	GCMS	0	ppm
ChSK Chemická spotreba kyslíka	NFT 90101	7420	mgO ₂ /l
BSK Biochemická spotreba kyslíka po 5 dňoch	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /l
TSS Celkový obsah nerozpustných tuhých látok	NF EN 872	< 2	mg/l
MVS prchavé látky nesené vzduchom		< 0,2	mg/l
Dusík Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	475	mgN/l
ThOD Teoretická spotreba kyslíka, morská voda	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l
Schopnosť zvlhčovania	–	..	Hodnotenie
Disperzná schopnosť	–	...	Hodnotenie
Emulgačná schopnosť	–	..	Hodnotenie
Odmastovacia schopnosť	–	...	Hodnotenie
Schopnosť odstraňovania kameňa	–	...	Hodnotenie

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRED POUŽITÍM

Pred použitím otestujte na povrchoch so slabo sieťovanými nátermi.

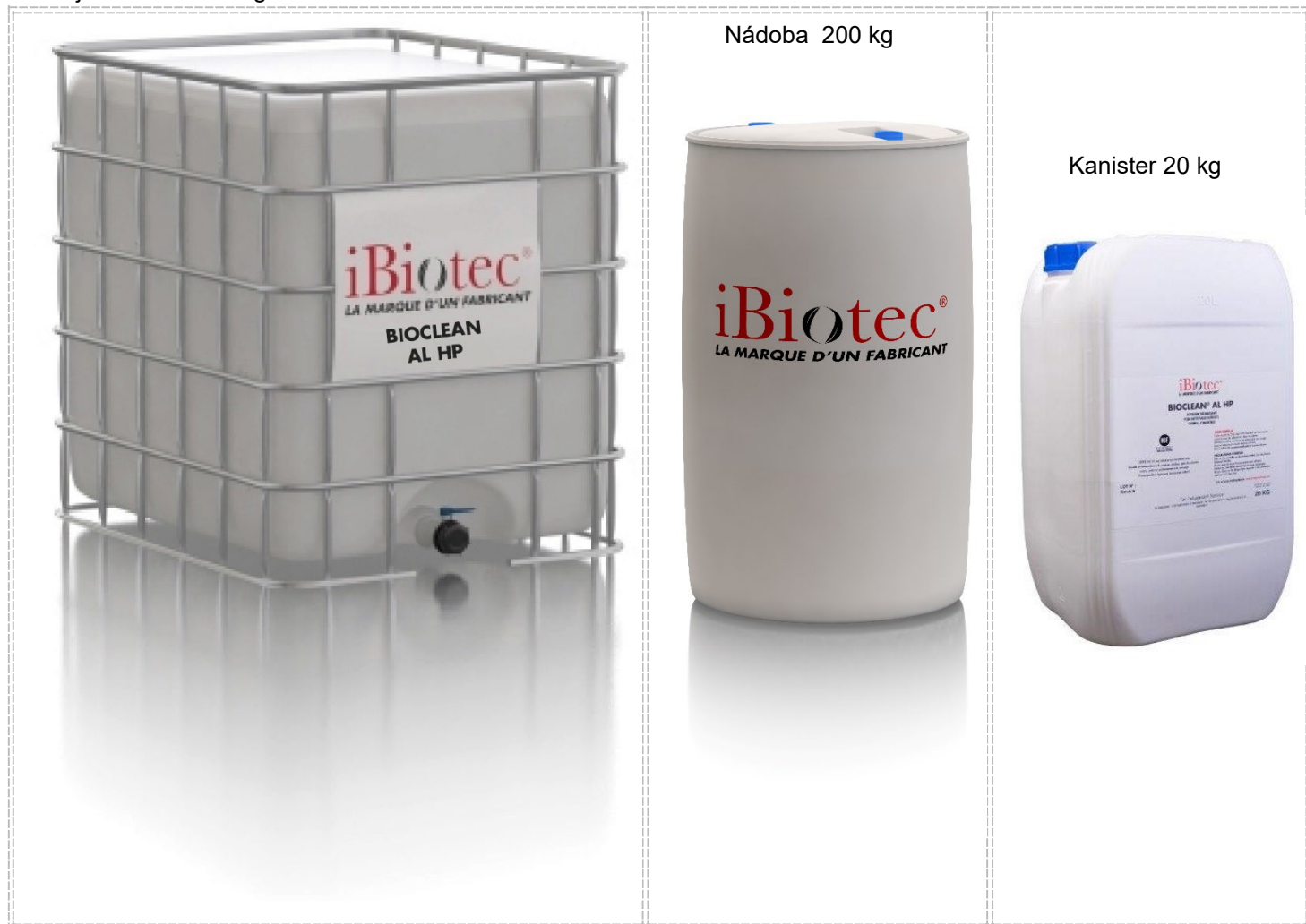
Po použití nevyliievajte do kanalizácie.

BIOCLEAN® AL HP použitý v nezriedenom stave môže časom zmatniť anorganické sklo.

Nepoužívajte na vysoko leštené ľahké zliatiny v koncentrácii vyššej ako 5 %.

BALENIA

Kontajner GRV 1000 kg



Nádoba 200 kg

Kanister 20 kg

Belenie 4x5 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

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.