

iBiotec®

**FABRICANTE DE PRODUTOS E AEROSSÓIS TÉCNICOS PARA A INDÚSTRIA
PROCESSO - MRO - MANUTENÇÃO
SOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUIÇÃO CMR**

Ficha de dados - Edição de : 12/20/2024

iBiotec® **BIOCLEAN® HP**

**SPRAY DE ESPUMA DE LIMPEZA COM DESEMPENHO
MUITO ELEVADO**

**CARACTERÍSTICAS DESENGORDURANTES, DE LIMPEZA, DESINCRUSTANTES,
DE LAVAGEM, IDEAIS**

**IMEDIATAMENTE EFICAZ EM HIDROCARBONETOS PESADOS, ALCATRÃO
GORDURAS MINERAIS, VEGETAIS, RESÍDUOS DE COMBUSTÃO, FULIGEM
COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS, INCLUINDO POLICARBONATOS
FORMULAÇÃO SEM ODOR, ANTIALÉRGICAS, SEM COMPOSTOS TÓXICOS**

**Sem HFC 134 com gás fluorado com efeito estufa
Diretiva sobre gases fluorados 517.2014**

DESCRIÇÃO

O spray iBiotec **BIOCLEAN HP** é multiusos: agente de limpeza, desincrustante. Espuma de limpeza com um forte poder desincrustante que permite eliminar todos os vestígios de sujidade, mesmo os mais difíceis, como alcatrões, betumes e gorduras animais ou vegetais.

As superfícies tratadas obtêm um efeito brilhante, incluindo alumínio e inoxidáveis polidos. Paradoxalmente, o **BIOCLEAN HP** pode ser utilizado em superfícies de vidro ou plástico transparentes, após uma limpeza satisfatória. A espuma de limpeza em spray **BIOCLEAN HP** pode ser aplicada em todos os materiais, plásticos, metais e superfícies revestidas. Fazer previamente um teste nas superfícies revestidas com tintas de água.

Esta espuma compacta permite uma ação poderosa em superfícies verticais.

BIOCLEAN HP é antiestático e não inflamável.
BIOCLEAN HP não apresenta odores desagradáveis.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Limpeza de moldes.
Limpeza de corpos e queimadores de caldeiras industriais.
Limpeza de empilhadoras.
Limpeza de calços, blocos de motores.

Limpeza de tapetes de transporte e transferência.
 Limpeza geral de todas as águas mortas, em marinha.
 Limpar de ecrãs, teclados, gabinetes de computador.
 Desengorduramento mecânico.
 Manutenção geral, na indústria.
 Limpeza e renovação de estruturas de máquinas-ferramentas.
 Limpeza e renovação de mobiliário, incluindo madeira de melamina, em escritório.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aparência	Visual	Fluido, límpido	-
Cor	Visual	Incolor	-
Perfume	-	hortelã	-
Densidade a 25°C	NF EN ISO 12185	1008	g/l
Teor de matérias ativas	-	32	%
pH puro	NF T90-008	9,5	-
pH a 10%	NF T90-008	9,1	-
pH a 5 %	NF T90-008	8,9	-
Tempo de escoamento Corte 3	NF EN ISO 2431	23	s
Índice de refração a 25°C	ISO 5661	1,3570	Índice
Ponto de congelação	ASTM D 97	-10	°C
Espuma de 5%	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Teor de hidrocarbonetos	LPCH	0	%
Teor de fosfatos	LPCH	0	%
Teor de cloro	GCMS	0	ppm
Teor de metais pesados e metaloides	GCMS	0	ppm
Poder humectante	-	...	Cotação
Poder dispersante	-	..	Cotação
Poder emulsionante	-	...	Cotação
Poder desincrustante	-	.	Cotação

INSTRUÇÕES

Agitar o spray durante alguns segundos. Pulverizar 5 a 10 cm das superfícies a tratar. O produto é superativado e, portanto, de eficácia instantânea. Limpar com um pano limpo até que os traços desapareçam. Fazer um teste prévio em tintas pouco reticuladas ou enfarinhadas.
 Spray utilizável em todas as posições.

APRESENTAÇÃO



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'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.