

iBiotec®

**FABRICANTE DE PRODUCTOS Y AEROSOLÉS TÉCNICOS PARA LA INDUSTRIA
PROCESOS - MRO - MANTENIMIENTO
DISOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUCIÓN CMR**

Ficha Técnica - Edición de : 21/01/2025

iBiotec® BIOCLEAN® HP

AEROSOL ESPUMA LIMPIADORA DE MUY ALTOS RENDIMIENTOS

**CUALIDADES DESENGRASANTES, LIMPIADORAS, DESINCRUSTANTES,
DETERGENTES, ÓPTIMA**

**EFICACIA INMEDIATA EN HIDROCARBUROS PESADOS, ALQUITRÁN
GRASAS MINERALES, VEGETALES, RESIDUOS DE COMBUSTIÓN, HOLLÍN
COMPATIBLE CON TODOS LOS MATERIALES, INCLUIDOS POLICARBONATOS
FÓRMULA SIN OLOR, NO ALERGÉNICA, SIN COMPUESTOS TÓXICOS**

DESCRIPCIÓN

El aerosol iBiotec BIOCLEAN HP es multifunción: limpiador, desincrustante.

Espuma limpiadora con un fuerte poder desincrustante que permite eliminar cualquier resto de suciedad, incluso la más difícil, como alquitrán, betún y grasas animales o vegetales.

Las superficies tratadas obtienen un efecto brillante, incluso los aluminios e inoxidable pulidos. Paradójicamente, BIOCLEAN HP puede utilizarse sobre superficies de cristal o de materia plástica transparentes, después de un secado satisfactorio.

La espuma limpiadora aerosol BIOCLEAN HP puede aplicarse sobre todos los materiales, materias plásticas, metales, superficies revestidas. Hacer una prueba previa sobre superficies pintadas con pinturas al agua.

Esta espuma compacta permite una acción eficaz sobre superficies verticales.

BIOCLEAN HP es antiestático y no inflamable.

BIOCLEAN HP no tiene un olor desagradable.

DOMINIOS DE UTILIZACIÓN

Limpieza de moldes.

Limpieza de cuerpos y quemadores de calderas industriales.

Limpieza de carros elevadores.

Limpieza de cuñas, de bloques motor.

Limpieza de cintas transportadoras y de transferencia.

Limpieza general de cualquier agua muerta, en marina.

Limpieza de pantallas, teclados, carcasas informáticas.

Desengrase mecánico.

Mantenimiento general en la industria.

Limpieza y renovación de armazones de herramientas mecánicas.

Limpieza y renovación de mobiliario, incluso en maderas melaminadas, en ofimática.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Fluido, límpido	-
Color	Visual	incoloro	-
Perfume	-	Menta	-
Masa volúmica a 25°C	NF EN ISO 12185	1008	g/l
Contenido en materias activas	-	32	%
pH puro	NF T90-008	9,5	-
pH a 10%	NF T90-008	9,1	-
pH a 5 %	NF T90-008	8,9	-
Tiempo de flujo Copa 3	NF EN ISO 2431	23	s
Índice de refracción a 25°C	ISO 5661	1,3570	Índice
Punto de congelación	ASTM D 97	-10	°C
Formación de espuma a 5%	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Contenido en hidrocarburos	LPCH	0	%
Contenido en fosfatos	LPCH	0	%
Contenido en cloro	GCMS	0	ppm
Contenido en metales pesados y metaloides	GCMS	0	ppm
Poder tensoactivo	-	...	Evaluación
Poder dispersante	-	..	Evaluación
Poder emulsionante	-	...	Evaluación
Poder desincrustante	-	.	Evaluación

MODO DE EMPLEO

Agitar el aerosol durante unos instantes. Pulverizar de 5 a 10 cm aproximadamente de las superficies a limpiar. El producto es reactivado y eficaz instantáneamente. Secar con un trapo limpio hasta la desaparición de restos. Hacer una prueba previa en pinturas mal reticuladas o enharinadas.

Aerosol utilizable en todas las posiciones.



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.