

iBiotec®

MMCC microchem

FABRICANTE DE PRODUCTOS Y AEROSOLÉS TÉCNICOS PARA LA INDUSTRIA
PROCESOS – MRO – MANTENIMIENTO
DISOLVENTES ALTERNATIVOS – SUSTITUCIÓN CMR

Ficha Técnica - Edición de : 10/11/2022

iBiotec® BIOCLEAN® AL HP Listo para su uso

POTENTE CUADRUPLICAR ACCIÓN
Detergente - Desengrasante limpiador
Desincrustante - Descontaminante
Para todas las industrias
incluyendo Agroalimentario
ISO 22 000 - Plan HACCP



Informe de análisis disponible bajo petición
21/009486 LC GC-FID DIN/EN 1699

CERTIFICADO NSF A1
UTILIZABLE EN LAS ZONAS
DE TRANSFORMACIÓN ALIMENTARIAS

BIOCLEAN AL HP elimina instantáneamente toda contaminación inorgánica, polvo, productos pulverulentos, hollín, residuos de combustión y toda contaminación orgánica, aceites y grasas, incluyendo quemadas, minerales, vegetales y animales.

Compatible con todas las superficies, cristales, cerámica, plásticos, gomas, metales no corrosivos como el aluminio, acero inoxidable, metales ultrapulidos, superficies pintadas, cromadas, galvanizadas y electrogalvanizadas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS HABITUALES

| CARACTERÍSTICAS | NORMAS | VALORES | UNIDADES |
|--|-----------------|----------------------|---------------------|
| Aspecto | Visual | Fluido, límpido | - |
| Color | Visual | Rosa | - |
| Perfume | - | Muy débil, sin color | - |
| Peso volumétrico a 25°C | NF EN ISO 12185 | 1,000 | g/l |
| pH puro | NF T90-008 | 10.7 | - |
| pH a 10% | NF T90-008 | 10.8 | - |
| pH a 5% | NF T90-008 | 10.6 | - |
| Tiempo de drenaje Corte 3 | NF EN ISO 2431 | 22 | s |
| Índice de refracción | ISO 5661 | 1,3350 | Índice |
| Tensión superficial a 20°C al 5 % | ISO 6295 | 27,8 | Dinas/cm |
| Punto de congelación | ASTM D 97 | -10 | °C |
| Espumado al 5 % | NFT 60188 | 2/1000/170/0/250 | mn/ml/l.h-1 |
| Contenido de hidrocarburos | LPCH | 0 | % |
| Contenido de fosfatos | LPCH | 0 | % |
| Contenido de cloro | GCMS | 0 | ppm |
| Contenido de metales pesados y metaloides | GCMS | 0 | ppm |
| DQO demanda química de oxígeno | NFT 90101 | 7420 | mgO ₂ /l |
| DBO 5 demanda biológica de oxígeno después de 5 días | NF EN 1899-1 | 1350 | mgO ₂ /l |
| MesT materias en suspensión total | NF EN 872 | <2 | mg/l |
| MVS materias volátiles en suspensión | | <0,2 | mg/l |
| Nitrógeno Kjeldhal (NTK) | NF EN 25663 | 475 | mgN/l |
| DtO Demanda teórica de oxígeno de agua de mar | ISO 15705 | 8033 | mgO ₂ /l |
| Poder humectante | - | .. | Cotización |
| Poder dispersante | - | ... | Cotización |
| Poder emulsionante | - | .. | Cotización |
| Poder desengrasante | - | ... | Cotización |
| Poder desincrustante | - | ... | Cotización |

Caja de 12 pulverizadores.
Volumen neto 750 ml



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.