

iBiotec®

Nhà sản xuất các sản phẩm kỹ thuật và bình xịt cho ngành công nghiệp
Quy trình - MRO - Bảo trì
Dung môi thay thế - Thay thế CMR

Bảng kỹ thuật - Phiên bản ngày 19.12.2024



CHẤT TẨY HIỆU SUẤT CAO

CÔNG THỨC CÔ ĐẶC VỚI 22% THÀNH PHẦN HOẠT TÍNH
CHẤT TẨY ĐƯỢC CHỨNG NHẬN NSF A1 CHO NGÀNH THỰC PHẨM (FI)
CÓ THỂ SỬ DỤNG TRÊN TẤT CẢ CÁC BỀ MẶT, SÀN, KẾT CẤU, MÁY MÓC, DÂY CHUYỀN SẢN
XUẤT, VATS, BĂNG CHUYỀN VÀ ĐÓNG GÓI
TẨY SẠCH GI SÉT, CHẤT NHỜN VÀ LÀM ƯỚT



Tuân thủ **Khuyến nghị của Ủy ban (EU) 2017/84** ngày 16 tháng 1 năm 2017 về việc giám sát hydrocarbon dầu khoáng trong thực phẩm và trong các vật liệu và vật phẩm dự định tiếp xúc với thực phẩm

Chất tẩy rửa làm sạch, tẩy dầu mỡ được đảm bảo không chứa HC, không chứa MOSH / POSH và không chứa MOAH
Báo cáo phân tích số 21/009485 theo tiêu chuẩn DIN / EN 16.995 (LC, GC-FID) có sẵn theo yêu cầu

MÔ TẢ

BIOCLEAN® AL HP là chất tẩy rửa có tính kiềm cao được phát triển để làm sạch triệt để trong môi trường công nghiệp. Nó được sử dụng để loại bỏ tất cả các loại ô nhiễm động vật, thực vật hoặc khoáng chất.

BIOCLEAN® AL HP được khuyến dùng để loại bỏ các sản phẩm hữu cơ như dầu mỡ, hydrocarbon nhẹ hoặc nặng, để làm sạch định kỳ sàn nhà xưởng, kết cấu, giàn khoan, khu vực lưu trữ và để làm sạch khăn cấp trong các quy trình công nghiệp hoặc cho sự cố rơi vãi.

BIOCLEAN® AL HP có khả năng làm sạch và tẩy cặn triệt để đối với các hạt vô cơ hoặc cặn cháy. Nó có thể được sử dụng để làm sạch khoang kế nồi hơi hoặc để loại bỏ mực lỏng, đặc biệt là trong in flexo.

BIOCLEAN® AL HP có thể được sử dụng trực tiếp trên sàn sản xuất.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BIOCLEAN® AL HP có thể được sử dụng với nồng độ từ 2% đến 20%, được pha loãng trong nước chảy, tùy thuộc vào loại chất ô nhiễm và mức độ ô nhiễm.

Sử dụng với vải, bàn chải, vòi xịt với áp suất thấp hoặc cao hoặc với chổi máy .

BIOCLEAN® AL HP cũng có thể được sử dụng trong máy siêu âm.

Nguy hiểm. Thực hiện theo các biện pháp phòng ngừa khi sử dụng. Đọc kỹ các tuyên bố về nguy cơ và rủi ro trên bao bì.

Tham khảo bảng dữ liệu an toàn.

CÁC ĐẶC TÍNH VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC TIÊU BIỂU

ĐẶC TÍNH	TIÊU CHUẨN	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ
Vết bề ngoài	Thị giác	Chất lỏng trong suốt	-
Màu sắc	Thị giác	Hồng	-
Mùi	-	Rất thấp, không có mùi thơm	-
Mật độ ở 25°C	NF EN ISO 12185	1,030	g/l
Hàm lượng hoạt chất	-	22	%
pH khi chưa pha chế	NF T90-008	12,8	-
pH ở mức 10%	NF T90-008	10,8	-
pH ở mức 5%	NF T90-008	10,6	-
Thời gian chảy cốc 3	NF EN ISO 2431	22	S
Chỉ số khúc xạ	ISO 5661	1,351	Mục lục
Sức căng bề mặt tại 20 ° C ở mức 5%	ISO 6295	30,5	Dynes/cm
Điểm đóng băng	ASTM D 97	-11	°C
Tạo bọt ở mức 5%	NFT 60188	1/1000/500/0/250	mn/ml/l.h-1
hàm lượng hydrocacbon	LPCH	0	%
hàm lượng phốt phát	LPCH	0	%
Hàm lượng clo	GCMS	0	ppm
Hàm lượng kim loại nặng và kim loại đơn bội	GCMS	0	ppm
Nhu cầu oxy hóa học COD	NFT 90101	7420	mgO ₂ /l
Nhu cầu oxy sinh học BOD 5 sau 5 ngày	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /l
TSS tổng chất rắn lơ lửng	NF EN 872	<2	mg / l
VSS chất rắn lơ lửng dễ bay hơi		<0,2	mg / l
Nitơ Kjeldhal (TKN)	NF EN 25663	475	mgN / l
ThOD lý thuyết nhu cầu oxy trong nước biển	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l
Khả năng thấm ướt	-	..	Rating
Khả năng phân tán	-	...	Rating
Khả năng nhũ hóa	-	..	Rating
Khả năng tẩy dầu mỡ	-	...	Rating
Khả năng tẩy rửa	-	...	Rating

THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG

Thử nghiệm trước trên các bề mặt được phủ sơn liên kết ngang nhẹ.

Không đổ vào hệ thống thoát nước sau khi sử dụng.

BIOCLEAN® AL HP được sử dụng nguyên chất, có thể tẩy sạch thủy tinh vô cơ theo thời gian.

Không sử dụng trên các hợp kim nhẹ siêu bóng ở nồng độ cao hơn 5% trong nước.

GIỚI THIỆU

Thùng chứa GRV 1000 kg



Keg 200 kg



Thùng 20 kg



Thùng 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.