

FABBRICANTE DI PRODOTTI E SPRAY TECNICI PER L'INDUSTRIA PROCESSO - MRO - MANUTENZIONE SOLVENTI ALTERNATIVI - SOSTITUZIONE CMR

Scheda tecnica - Edizione di : 12/20/2024

DETERGENTE SGRASSANTE SPECIFICO PER SUOLI E AREE
PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN MANUALE, CON ATTREZZATURE AD ALTA PRESSIONE O SU
MACCHINE CON SPAZZOLE

SCARSAMENTE SCHIUMOGENO, PERMETTE DI VEDERE IL FILO D'ACQUA
SENZA RISCIACQUO, AUTO-ASCIUGANTE, NON VISCIDO
EFFICACE SU TUTTI I TIPI DI CONTAMINAZIONE, COMPRESI GLI INCHIOSTRI E LE RESINE
FORMULA CONCENTRATA CON 26% DI PRINCIPI ATTIVI
UTILIZZABILE DAL 2% IN ACQUA
iBiotec® BIOCLEAN® SL 200



Contenuto di principi attivi 30%

Pulizia, sgrassaggio e lavaggio di pavimenti verniciati, in resina o calcestruzzo

Nessuna azione sulla lucentezza dei rivestimenti

Stabile in acqua dura

Scarsamente schiumogeno permette di controllare il filo dell'acqua sugli autolavaggi

Si asciuga senza lasciare tracce



DESCRIZIONE

BIOCLEAN SL 200 è un detergente complesso particolarmente indicato per la pulizia di superfici a bassa porosità, altamente inquinate.

Ha un forte potere disincrostante che gli permette di eliminare le contaminazioni organiche e anche inorganicche. Scarsamente schiumogeno...

APPLICAZIONI

Sgrassaggio, pulizia e lavaggio di pavimenti industriali verniciati, in resina o calcestruzzo levigato. Adatto per pavimenti particolarmente sporchi a causa dell'attività industriale.

Per l'uso con macchine a spazzole, attrezzature ad alta pressione o lavapavimenti.

Può essere utilizzato per la pulizia di canalette, per la pulizia manuale di linee di produzione con telai verniciati o in acciaio inossidabile.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE VALORI TIPICI

CARATTERISTICHE	NORME	VALORI	UNITÀ
Aspetto	Visivo	Fluido, limpido	-
Colore	Visivo	Giallo	-
Profumazione	-	Limone	-
Massa volumica a 25°C	NF EN ISO 12185	1,021	g/l
Contenuto di principi attivi	-	26	%
pH puro	NF T90-008	7,9	-
pH al 10%	NF T90-008	7,4	-
pH al 5%	NF T90-008	7,6	-
Tempo di efflusso Sezione 3	NF EN ISO 2431	22	-
Indice di rifrazione	ISO 5661	1,357	Indice
Punto di congelamento	ASTM D 97	-8	°C
Schiumogeno al 5%	NFT 60188	200/1000/20/0/250	mn/ml/l.h-1
Contenuto di idrocarburi	LPCH	0	%
Contenuto di fosfati	LPCH	0	%
Contenuto di cloro	GCMS	0	ppm
Contenuto di metalli pesanti e metalloidi	GCMS	0	ppm
DCO domanda chimica di ossigeno	NFT 90101	13820	mgO ₂ /I
DBO 5 domanda biochimica di ossigeno dopo 5 giorni	NF EN 1899-1	7308	mgO ₂ /I
MesT materie in sospensione totale	NF EN 872	<2	mg/l
SVS sostanze volatili in sospensione		<0,2	mg/l
Azoto Kjeldahl (TKN)	NF EN 25663	<3	mgN/l
ThOD Richiesta teorica di ossigeno acqua di mare	ISO 15.705	15365	mgO ₂ /I
Potere bagnante	-		Quotazione
Potere disperdente	-		Quotazione
Potere emulsionante	-		Quotazione
Potere sgrassante	-		Quotazione
Potere disincrostante	-		Quotazione

PRECAUZIONI D'USO

Non utilizzare su parti o substrati lucidi, in leghe leggere, con concentrazioni superiori al 5%.

BIOCLEAN SL 200 può essere utilizzato diluito in acqua da 3 a 10% a seconda del livello di contaminazione.



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 lea naucur 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.