

# AÉROSOL MOUSSE NETTOYANTE À TRÈS HAUTES PERFORMANCES

QUALITÉS DÉGRAISSANTES, NETTOYANTES, DÉSINCRUSTANTES, LAVANTES, OPTIMUM

IMMÉDIATEMENT EFFICACE SUR HYDROCARBURES LOURDS, GOUDRONS GRAISSES MINÉRALES, VÉGÉTALES, RÉSIDUS DE COMBUSTION, SUIES

COMPATIBLE TOUS MATÉRIAUX Y COMPRIS POLYCARBONATES

FORMULATION SANS ODEUR, SANS COMPOSÉS TOXIQUES

Garanti sans HFC Gaz fluorés à effet de serre

Directive F Gaz 517.2014

## iBiotec® AÉROSOL BIOCLEAN® HP

### DESCRIPTION

L'aérosol iBiotec **BIOCLEAN HP** est multifonctions : nettoyant, désincrustant.

Mousse nettoyante possédant un fort pouvoir désincrustant permettant d'éliminer toutes traces de salissures, même les plus difficiles, telles que goudrons, bitumes et graisses animales ou végétales.

Les surfaces traitées obtiennent un effet brillant y compris les aluminiums et inoxydables polis.

Paradoxalement, **BIOCLEAN HP** peut être utilisé sur les surfaces en verre ou en matière plastique transparentes, après un essuyage satisfaisant.

La mousse nettoyante aérosol **BIOCLEAN HP** peut être appliquée sur tous les matériaux, matières plastiques, métaux, surfaces revêtues. Faire un essai préalable sur des surfaces peintes avec des peintures à l'eau.

Cette mousse compacte permet une action performante sur les surfaces verticales.

**BIOCLEAN HP** est antistatique et ininflammable.

**BIOCLEAN HP** est sans odeur désagréable.

### DOMAINES D'UTILISATION

Nettoyage de moules.

Nettoyage de corps et brûleurs de chaudières industrielles.

Nettoyage de chariots élévateurs.

Nettoyage de cales, de blocs moteurs.

Nettoyage de tapis de convoyage et de transfert.

Nettoyage général de toutes les eaux mortes, en marine.

Nettoyage d'écrans, de claviers, de carters informatiques.

Dégraissage mécanique.

Maintenance générale, dans l'industrie.

Nettoyage et rénovation de bâtis de machines-outils.

Nettoyage et rénovation de mobiliers, y compris en bois mélaminés, en bureautique.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Fluide, limpide	-
Couleur	Visuelle	Incolore	-
Parfum	-	Menthe	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	1008	g/l
Teneur en matières actives	-	32	%
pH pur	NF T90-008	9,5	-
pH à 10%	NF T90-008	9,1	-

pH à 5 %	NF T90-008	8,9	-
Temps d'écoulement Coupe 3	NF EN ISO 2431	23	s
Indice de réfraction à 25°C	ISO 5661	1,3570	Indice
Point de congélation	ASTM D 97	-10	°C
Moussage à 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Teneur en hydrocarbures	LPCH	0	%
Teneur en phosphates	LPCH	0	%
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en métaux lourds et métalloïdes	GCMS	0	ppm
Pouvoir mouillant	-	...	Cotation
Pouvoir dispersant	-	..	Cotation
Pouvoir émulsionnant	-	...	Cotation
Pouvoir désincrustant	-	.	Cotation

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques instants. Pulvériser de 5 à 10 cm environ des surfaces à nettoyer. Le produit est suractivé et est donc efficace instantanément. Essuyer avec un chiffon propre jusqu'à disparition des traces. Faire un essai préalable sur des peintures mal réticulées ou farinant.

Aérosol utilisables dans toutes les positions.

Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

### PRÉSENTATION

#### Aérosol 650 ml



code article 516170 fiche de données de sécurité 114234

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

