

iBiotec®

**HERSTELLER VON TECHNISCHEN PRODUKTEN UND SPRAYS FÜR DIE INDUSTRIE
PROZESS - MRO - WARTUNG
ALTERNATIVE LÖSUNGSMITTEL - ERSATZ FÜR CMR-LÖSUNGSMITTEL**

Datenblatt - Ausgabe von : 1/21/2025

iBiotec

BIOCLEAN® HP

**SEHR LEISTUNGSSTARKES
REINIGUNGSSCHAUM-AEROSOL**

**OPTIMALE ENTFETTENDE, REINIGENDE, SCHRUBBENDE, WASCHENDE EIGENSCHAFTEN
SOFORT WIRKSAM BEI SCHWEREN KOHLENWASSERSTOFFEN, TEER
MINERALISCHE, PFLANZLICHE FETTE, VERBRENNUNGSRÜCKSTÄNDE, RUß
KOMPATIBEL MIT ALLE MATERIALIEN EINSCHLIEßLICH POLYKARBONATEN
GERUCHSNEUTRALE, NICHT ALLERGENE FORMEL, OHNE TOXISCHE SUBSTANZEN**

BESCHREIBUNG

Das iBiotec Aerosol **BIOCLEAN HP** ist multifunktional : Reinigen, Entkalken.

Reinigungsschaum mit stark entkalkender Wirkung, entfernt alle Spuren von Schmutz, auch die schwierigsten, wie Teer, Asphalt, tierische oder pflanzliche Fette.

Die behandelten Oberflächen einschließlich Aluminium und Stahl bekommen einen glänzenden polierten Effekt. Paradoxiertweise kann **BIOCLEAN HP** auf transparenten Glas oder Kunststoffoberflächen nach ausreichendem Wischvorgang verwendet werden.

Der Aerosol-Reinigungsschaum **BIOCLEAN HP** kann auf alle Materialien, Kunststoffe, Metalle und beschichtete Oberflächen aufgetragen werden. Führen Sie einen Vorversuch an Oberflächen durch, die mit Wasserlacken beschichtet sind.

Dieser kompakte Schaumstoff ermöglicht eine kraftvolle Wirkung an senkrechten Flächen.

BIOCLEAN HP ist antistatisch und nicht brennbar.

BIOCLEAN HP hat keinen unangenehmen Geruch.

ANWENDUNGSBEREICHE

Reinigung von Spritzgussformen.

Reinigung von Industriekesseln und -brennern.

Reinigung von Gabelstaplern.

Reinigung von Laderäumen und Motorblöcken.

Reinigung von Förder- und Transportbändern.

Allgemeine Reinigung aller toten Gewässer im Marinebereich.

Reinigung von Bildschirmen, Tastaturen, Computergehäusen.

Mechanische Entfettung.

Allgemeine Instandhaltung in der Industrie.

Reinigung und Renovierung von Werkzeugmaschinenrahmen.
Reinigung und Renovierung von Möbeln, einschließlich Melaminholz, in der Büroautomation.

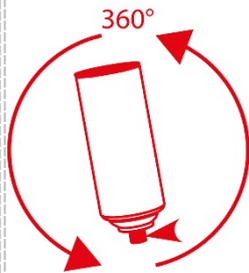
TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	WERTE	EINHEITEN
Art	Visuell	Flüssig, klar	-
Farbe	Visuell	Farblos	-
Duft	-	Minz	-
Dichte bei 25°C	NF EN ISO 12185	1008	g/l
Wirkstoffgehalt	-	32	%
Reiner pH-Wert	NF T90-008	9,5	-
pH-Wert bei 10 %	NF T90-008	9,1	-
pH-Wert bei 5 %	NF T90-008	8,9	-
Schneidzeit 3	NF EN ISO 2431	23	U
Brechungsindex bei 25°C	ISO 5661	1,3570	Index
Gefrierpunkt	ASTM D 97	-10	°C
Schäumung bei 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l. h-1
Kohlenwasserstoffgehalt	LPCH	0	%
Phosphatgehalt	LPCH	0	%
Chlorgehalt	GCMS	0	ppm
Schwermetall- und Metalloidgehalt	GCMS	0	ppm
Benetzungsvermögen	-	...	Notierung
Dispergiervermögen	-	..	Notierung
Emulgiervermögen	-	...	Bewertung
Reinigungskraft	-	.	Bewertung

GEBRAUCHSANWEISUNG

Schütteln Sie das Spray einige Sekunden lang. Etwa 5 bis 10 cm von den zu behandelnden Flächen entfernt aufsprühen.
Das Produkt ist hochaktiviert und sofort wirksam. Mit einem sauberen Tuch abwischen, bis alle Spuren verschwinden.
Führen Sie einen Vorversuch auf schlecht vernetzten oder bröckelnden Oberflächen durch.
Das Aerosol kann in allen Positionen verwendet werden.

Sprühdose 650 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 lesquels 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.