

iBiotec®

LA MARQUE D'UN FABRICANT

AÉROSOLS et PRODUITS TECHNIQUES pour l'industrie

Fiche Technique - Edition du : 07/04/2017

**AÉROSOL ASSAINISEUR
DESTRUCTEUR DE MICRO-ORGANISMES
SUBSTITUT IDÉAL À L'EAU DE JAVEL, EN SUPPRIME LES INCONVÉNIENTS
TRAITE 100% DE L'AIR, 100% DES SURFACES, 100% DES VOLUMES
EN QUELQUES SECONDES, AGIT VITE, EFFICACEMENT, DURABLEMENT
SATISFAIT AUX NORMES NF EN 1040, NF T 1275
EFFICACE SUR LÉGIONNELLOSE SUIVANT NF T 72.151
POUR LE TRAITEMENT DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION
ODEUR PAMPLEMOUSSE AGRÉABLE, RÉODORANTE, NON ENTÊTANTE
PRÉSENTATION EXCLUSIVE EN AÉROSOL LONGUE PORTÉE
RISQUE D'INGESTION NUL
iBiotec® BIOCLEAN® DES PAMPLEMOUSSE**

DESCRIPTION

Traitement de l'air et des surfaces.

Aérosol pour traitement de choc avec une action immédiate et persistante sur les grands volumes infectés.

Détruit les odeurs nauséabondes liées aux fermentations, telles que H₂S et ammoniacale en agissant avec leurs molécules.

Parfum sélectionné à partir de substances isolées de végétaux, réodorant, avec effet rémanent durant plusieurs jours et ayant des vertus aromathérapeutiques.

Effet rémanent.

Prévient de la recontamination.

PRODUIT TRIPLE ACTION : AGIT VITE, EFFICACEMENT et DURABLEMENT

DÉSODORISANT

L'action désodorisante du **BIOCLEAN DES Pamplemousse** est d'autant plus efficace que le produit est pulvérisé en microgouttelettes, celles-ci entrent ainsi plus facilement en contact avec les molécules malodorantes.

RÉODORANT

BIOCLEAN DES Pamplemousse parfume durablement. Les notes disponibles ont été sélectionnées à partir de substances odorantes isolées au départ de végétaux. Ces parfums sont reconnus pour leurs facultés dans la lutte contre les mauvaises odeurs et pour leurs vertus en termes d'aromathérapie. Alors que la majorité des parfums de nature synthétique ou chimique subissent une dégradation à plus ou moins court terme, les composés mis en œuvre dans **BIOCLEAN DES Pamplemousse** persistent plusieurs jours.

PRODUIT À GRAND DÉBIT

BIOCLEAN DES Pamplemousse est un désodorisant, réodorant. Il est donc nécessaire d'avoir une pulvérisation avec un effet mécanique important qui permette d'atteindre l'ensemble des surfaces à traiter.

Le débit des aérosols **BIOCLEAN DES Pamplemousse** permet un traitement de choc avec un impact immédiat.

Caractéristiques typiques des pulvérisateurs pour un aérosol de 650 ml de capacité et un taux de remplissage de 500 ml.

> Temps de vidange en 1 impulsion à 10°C : 28 sec

> Temps de vidange en 1 impulsion à 20°C : 24 sec

> Temps de vidange en 1 impulsion à 30°C : 19 sec

	Nombre d'impulsions de 1 sec. par aérosol	Poids délivré par impulsion de 1 sec.	Nombre d'impulsions de 3 sec. par aérosol	Poids délivré par impulsion de 3 sec.	Nombre d'impulsions de 5 sec. par aérosol	Poids délivré par impulsion de 5 sec.
10°C	28	17 g	9,3	51 g	5,6	85 g
20°C	24	19,8 g	8	59,4 g	4,8	99 g
30°C	19	25 g	6,3	75 g	3,8	125 g

VOLUME TRAITÉ PAR IMPULSION DE 1 SECONDE A 20°C : 80 m³

PRODUIT DE SÉCURITÉ

Les désodorisants conditionnés avec un gaz propulseur ininflammable ou un co-solvant « extrêmement inflammable », représentent un risque majeur en ambiances confinées. D'autant plus que l'habitude veut que l'on tienne les espaces parfaitement clos lors des traitements. BIOCLEAN DES Pamplemousse offre une sécurité maximum lors de son utilisation ou de son stockage.

DOMAINES D'UTILISATION

Désinfection des sols, mobiliers, équipements de bureaux, installations sanitaires, vestiaires, dortoirs, réfectoires, toilettes, pompes à chaleur, climatisations, conduits d'air et filtres.

E.R.P (Établissement Recevant le Public), collectivités, cabinets médicaux, hôtellerie, salles de séminaire, saunas, hammams, centres de thalassothérapie, caravaning, navigation de plaisance, grandes surfaces, transports en commun.

MODE D'EMPLOI

Fermer les issues.

Maintenir les individus et les animaux à l'écart lors du traitement.

Agiter l'aérosol avant emploi. Effectuer de brèves pressions en dirigeant l'aérosol vers le haut et dans des directions différentes et quitter les locaux.

Laisser agir 15 minutes avant de pénétrer à nouveau dans les locaux. Ventiler éventuellement.

Ne pas consommer d'aliments qui auraient pu être en contact avec le désinfectant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Gaz	-
Couleur	Visuelle	Sans	-
Odeur	Olfactif	Agrume rémanent	-
Masse volumique	NF EN ISO 12185	946	kg/m ³
Indice de réfraction	ISO 5661	1,4100	-
Indice d'acide	EN 14104	<0,1	mg(KOH)/g
Conformité IRM	NF EN 1040 NF EN 1275 NF T 72 151	conforme conforme conforme	-

Aérosol 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 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.