

SODESAN BVF PE



NETTOYANT DESINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT A L'EMPLOI BACTERICIDE • VIRUCIDE • FONGICIDE



- Conçu pour l'entretien et la désinfection des surfaces et du matériel en intérieur
- Conforme aux normes EN1276, EN 1650, EN 13697 & EN 14476
- Produit fortement recommandé en période de pandémie
- Formulé avec des tensioactifs biodégradables, sans EDTA et sans parfum (0 allergène).
- Produit conforme contact alimentaire après rinçage

UTILISATIONS :

Le **SODESAN BVF PE** est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi spécialement élaboré pour la désinfection de surfaces et matériels dans les bureaux, commerces, écoles, crèches, hôtels, cuisines, restaurants, ... Il permet de réaliser un traitement sanitaire dans le cadre de la prévention et de la lutte pandémique.

Le **SODESAN BVF PE** peut être utilisé pour la désinfection des systèmes de climatisation.

Il peut être employé également sur les supports textiles (assises de véhicule, fauteuils, banquettes, rideaux, moquettes, uniformes, blouses, vêtements, etc, ...).

Produit Fongicide, le **SODESAN BVF PE** peut être utilisé dans le cadre de la lutte contre le chancre coloré des platanes et notamment au niveau de la désinfection des engins et outils de coupe.

APPLICATIONS :

Le **SODESAN BVF PE** doit être appliqué en conditions de propreté après un nettoyage des surfaces.

Le produit doit être pulvérisé sur les surfaces à désinfecter. Laisser agir 15min pour une action bactéricide, fongicide et virucide. Essuyer à l'aide d'une microfibre ou d'un chiffon. En milieu alimentaire, rincer à l'eau claire.

Le **SODESAN BVF PE** peut être appliqué par pulvérisation pour la désinfection des textiles. Nous préconisons un essuyage à l'aide d'un chiffon absorbant sec, après le temps d'action nécessaire pour répondre au niveau de désinfection souhaité.

NORMES DE DESINFECTION :

DESINFECTION	Normes	Souches	Temps Contact	Conditions
Virucide	EN 14476	Poliovirus type 1 - Adenovirus type 5 - Murine norovirus	5 min.	En conditions de propreté
Fongicide	EN 1650	Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	15 min.	En conditions de saleté
	EN 13697		15 min.	
Bactéricide	EN 13697	Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus Enterococcus hirae - Escherichia coli	5 min.	En conditions de saleté
	EN 1276		5 min.	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide bleu clair – pH : 11 +/-0.5 – densité : 1,00 +/-0.05

Matière active : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) à 3 g/kg.

Produit biocide (TP2 : désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux / TP4 : désinfectants des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENT : Disponible en Spray de 750ml, en bidon de 5L, fût de 30L, 60L, 220L et en cuve de 1000L. **STOCKAGE :** Conserver à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine. **PRECAUTIONS :** Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.