



DESTRUCTEUR D'ODEURS BIO NETTOYANT POUR ÉVACUATIONS WC, URINOIRS, SANITAIRES TRAITEMENTS DES ENDROITS MALODORANTS

BIOSANITEK

Préparation à base d'une association d'extraits végétaux odoriférants, d'agents de surfaces, de bactéries autorisées et sélectionnées de **Classe 1 de l'E. F.B selon la DIRECTIVE 2000/54/CE** de pour la dégradation, liquéfaction des déchets organiques pour les conduits d'évacuation des eaux usées



PROPRIETES

Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

BIOSANITEK est une préparation prête à l'emploi, facilement dispersable dans l'eau. A base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts organiques constitués d'amas de dérivés de protéines, tartres, d'urée, de graisses ou autres matières organiques. **BIOSANITEK** est sans substances caustiques ou corrosives.

BIOSANITEK pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique. **BIOSANITEK** réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons.

BIOSANITEK renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs.

BIOSANITEK compatible et recommandé pour les sanitaires, WC, urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains. **BIOSANITEK** constitue un produit biologique particulièrement actif pour l'hygiène les sanitaires **BIOSANITEK** est économique, son emploi régulier évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons des toilettes. **BIOSANITEK** combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs, odeurs putrides d'urine, de détritus, de moisi, de vomissures ou odeurs provenant de petits animaux domestiques en libérant une odeur fraîche agréable active pendant plusieurs heures dans la journée.

CARACTERISTIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide légèrement viscosifié.	MASSE VOLUMIQUE	: 1040 g/l. +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.	. pH pur	: 8,40 environ.
. COULEUR	: Bleu lagon	TENSION SUPERFICIELLE à 1%	: 37,3 dyne/cm.
ODEUR	: Fraîcheur herbacée d'huiles essentielles végétales		



Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- o la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- o A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

MODE D'EMPLOI

Appliquer directement sur les surfaces à traiter, lors du nettoyage quotidien des locaux sanitaires ou en cours de journée en cas d'usage intensif des toilettes.

1) Cuvette de WC : Effectuer une courte pulvérisation uniforme à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette; après quelques minutes, actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation.

2) Urinoirs, siphons d'évacuation : Pulvériser directement

- q sur les surfaces à l'intérieur des urinoirs et évacuations,
- q à l'extérieur, sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures. Laisser agir et quelques minutes après, effectuer un bref rinçage.

SECURITE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Contient du ALDEHYDE CINNAMIQUE. Peut déclencher une réaction allergique. Contient - moins de 5% de : agents de surface non ioniques, enzymes, parfums . Protéger du gel au stockage. . Conserver dans un local frais (entre +5° et 30°c.) . Ne pas mettre au contact des denrées alimentaires. . Ne pas laisser à la portée des enfants. . Eviter le contact avec les yeux, la peau, utiliser des gants pour la manipulation. Se laver les mains après utilisation. . Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation. . En cas de contact avec les yeux, la peau : laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire. . Ne pas utiliser de récipients matériels imprégnés de composés bactéricides, chlore, javel, ammonium quaternaire, etc, et ne pas traiter simultanément lors de l'application de désinfectants qui sont susceptibles d'inhiber l'activité du bionettoyant. . Dans le cas d'une action de désinfection des surfaces après le temps de contact nécessaire, effectuer un rinçage complet avant l'ensemencement avec le bionettoyant.

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30
contact@fmds.fr - www.sarl-fmds.fr