

SANICOL

ASSAINISSEUR D'ATMOSPHÈRE À PERCUSSION

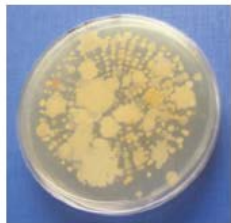
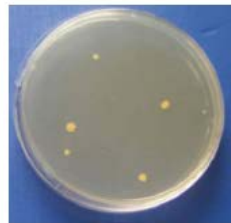
Destructeur d'odeurs

Odeur d'eucalyptus



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Destructeur d'odeurs puissant à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent, apporte une action rapide neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.
- Décontamine les surfaces par voie aérienne et l'atmosphère des locaux de 13 à 50 m³.
- Renferme des éléments à fonctions : **BACTÉRICIDE** (NF EN 1276 – 5 minutes - PV NL / 03136/3), - **FONGICIDE** (NF EN 1275 Candida albicans IP 4872 et Aspergillus niger IP 1431.83 à 80 % - 15 minutes P
- Combat efficacement les différents types d'odeurs tels que :
 - odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré (H₂S), provenant de fermentations des déchets, salissures organiques, détritux en décomposition par les bactéries, dans les zones d'entrepôts de poubelles, déchetteries, etc.,
 - odeurs de transpiration, de confinement, dans les salles de sports, odeurs de fumée dans les zones fumeuses, salles de réunions, dans les hôtels, restaurants, collectivités, de vestiaires, de sanitaires, de moisissures, ammoniacales, d'urines, dans les toilettes, escaliers de sous-sols et accès de parking.

Test de réduction microbienne de l'air dans un local de 20 m ³ voir procès verbal NL/04330/F1 « contrôle de la CONTAMINATION AÉROPORTÉE avant et après traitement de l'ATMOSPHÈRE d'un local, vestiaires à usage professionnel, application à l'aide d'un aérosol à percussion de 50 ml, référence A58 à propriétés microbicides. »				
Les prélèvements sont effectués dans un local de 20 m ³ à l'aide d'un AERO BIOCOLLECTEUR certifié ISO (n° calibration 01.27173) avant diffusion du produit. Chaque prélèvement s'effectue sur 1000 litres d'air directement sur gélose PCA (MISE EN EVIDENCE DE LA FLORE TOTALE AEROBIE MESOPHILE). Percussion de l'aérosol dans le local. Après un temps d'action de 3 heures, 4 x 2 prélèvements sont réalisés à 1 heure d'intervalle pour mesurer la contamination aéroportée résiduelle.				
Exemple de contamination microbienne aéroportée avant traitement diffusion	Population moyenne initiale : 232 UFC (Unités Formant Colonies)		Exemple de contamination microbienne aéroportée dans le même local après traitement diffusion	
	Population après pulvérisation :			
	Tps	Population Résiduelle (UFC)	REDUCTION Log.	TAUX DE REDUCTION
	T ₀ + 3h	5,5	1,62	97%
	T ₀ + 4h	9,5	1,39	96%
	T ₀ + 5h	17,5	1,12	92%
	T ₀ + 6h	21	1,04	91%
L'aérosol SANICOL de capacité 50 millilitres, muni d'un dispositif autonome de pulvérisation auto percuteur à vidange totale, utilisé hors présence humaine en décontamination par voie aérienne dans un local de 20 m ³ présente une activité désinfectante significative de 1,62 réduction décimale soit la destruction de 97 % des germes couramment présents dans l'air ambiant. Cette activité microbicide se prolonge plusieurs heures après dans le local fermé.				

UTILISATIONS

- Apporte une ambiance nouvelle assainie dans des locaux à atmosphère viciée.
- Utilisé pour l'assainissement des locaux à usages collectifs, locaux hospitaliers, maisons de retraite, véhicules de transports sanitaires, VSAB, salles mortuaires, compartiments funéraires des véhicules de transfert (décret n°94941 du 24.10.1994), cabinets médicaux et vétérinaires, vestiaires, salles municipales, bureaux, réfectoires, isoloirs.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions destructrices d'odeurs et de biocides en solution hydroalcoolique.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

Diffusion à percussion hors présence humaine (H.P.H.) : pour toute application, veiller avant de percuter l'aérosol, à l'absence de toute source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs. Fermer portes et fenêtres ou accès au local ou compartiment à désinfecter, veiller à l'absence de personnes, animaux, aquarium ou plantes. Placer l'aérosol au centre de la pièce ou du compartiment. Enlever le capot de l'aérosol. Percuter l'aérosol en enfonçant complètement le bouton poussoir (le jet part vers le haut, ne pas orienter l'aérosol vers le visage), l'aérosol se vide seul et en totalité. Sortir IMMÉDIATEMENT de la pièce en évitant d'inhaler et en refermant la porte. Laisser au contact dans le local fermé pendant 2 à 3 heures. Passé ce délai, aérer la pièce complètement avant réutilisation.

NOTA : pour le traitement des enceintes closes et compartiments de volume inférieur à 7 m³, appuyer sur le bouton poussoir sans le percuter à fond et diriger le spray par l'entrebâillement d'une ouverture à raison de 15 à 25 secondes pour 1 m³.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide incolore à l'odeur d'eucalyptus
 Masse volumique : 808 g/l ± 20 g/l
 Réaction chimique : neutre

Inflammabilité : point d'éclair inférieur à 21°C
 Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné
 Conditionnement : aérosol 300 ml – boîtier 450

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.