

## MULTISHOT

### Senteur boisé frais

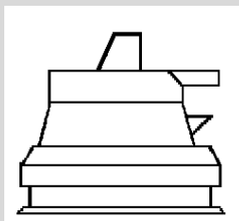
Aérosol auto-percutant bactéricide, fongicide, levuricide, insecticide

#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : Liquide clair
- Couleur : incolore
- Masse volumique : 810 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Odeur : boisé

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de composants à fonctions destructrices d'odeurs, biocides et insecticide en solution hydroalcoolique



**Bouton poussoir pour aérosol à percussion vidange totale hors présence humaine**

**Diffuseur à pulvérisation continue**

#### CONDITIONNEMENT :

- 12 x 150 ml

#### PROPRIETES



**Portatif : Application simple et rapide : ONE SHOT**



**Insecticide/acaricide : Actif sur les *sarcoptes*, (Acariens responsables des maladies de peau telle que la gale)**



**Dispositif prêt à l'emploi à vidange totale autonome hors présence humaine**



**Désinfectant : Réduction de la population microbienne aéroportée**



**3 fonctions actives**



**Destructeur de mauvaises odeurs**

#### ACTIVITE BIOCIDES :

- **Bactéricide** (efficacité contrôlée selon **NF EN 1276**) *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*. P.V. NL/04099/3) (5 mn)
- **Fongicide**, efficacité contrôlée selon **NF EN 1275** à 80% v/v pendant 15 minutes sur *Candida albicans* IP 4872 et *Aspergillus niger* IP 1431.83 ( P.V. NL/10162/3 ) (15 mn)
- **Levuricide** (**NF EN 1275** *Candida albicans* P.V. 99263/1) (5 mn)
- Insecticide, action de choc et de rémanence à base de pyréthrinoides de synthèse : Noyau insecticide à fonctions insecticides acaricides ( Actifs sur les sarcoptes )

**Décontamination des surfaces par voie aérienne, réduction de la contamination aéroportée mesurée selon le protocole P.V. NL/05035/F1**

**Réduit les risques de prolifération des microbes et insectes dans les locaux**

**Destructeur d'odeurs puissant**, à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent, apporte une action **rapide** neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.

Par ses éléments de composition, combat efficacement **les différents types d'odeurs**

- Odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), provenant de fermentations des déchets, salissures organiques, détritiques en décomposition par les bactéries, dans les zones d'entrepôts de poubelles, déchetteries, etc.
- Odeurs de transpiration, de confinement.
- Odeurs de vestiaires, de sanitaires, de moisissures.
- Odeurs ammoniacales, d'urines, dans les toilettes, escaliers de sous-sols et accès de parking.

**Apporte une ambiance nouvelle assainie** permettant de rendre rapidement aux utilisateurs des locaux à atmosphère viciée.

Spécial pour professionnels : **Le diffuseur à percussion appliqué hors présence humaine (H.P.H.)** pour locaux fermés, par brumisation-atomisation en micro-particules dans l'atmosphère, accède ainsi dans des zones difficiles à atteindre et à décontaminer telles que :

- Gaines VO ou techniques, conduits d'évacuation de fumées ou de climatisation, trappes de désenfumage, bouches d'aération

#### Utilisation dans les :

- salles mortuaires, cabinets médicaux et vétérinaires, , chambres de malades, salles mortuaires, compartiments funéraires des véhicules de transfert (décret n° 94941 du 24.10.1994), vestiaires, isoloirs, bureaux de votes, appartement locatif lors des changements de locataires, etc...



Exemple de contamination microbienne  
Aéroportée **avant** traitement diffusion



Exemple de contamination microbienne  
Aéroportée dans le même local **après**  
traitement diffusion

**POPULATION MICROBIENNE MOYENNE INITIALE : 286 UFC (Unité Formant Colonies) à To**

**POPULATION MICROBIENNE APRES TRAITEMENT**

Temps	population résiduelle (UFC)	Taux de réduction
To +3H	32,5	88,6%
To +4H	34,0	88,1%
To +5H	38,5	86,5%

L'aérosol **POLYSHOT** d'une capacité de 150 ml, munie d'un dispositif autonome de pulvérisation auto-percutant à vidange totale, utilisé en décontamination par voie aérienne dans un local de 20 m<sup>3</sup> présente une activité désinfectante en détruisant 88,6% des germes présents dans l'air ambiant. Cette activité se prolonge pendant plusieurs heures.

## MODE D'EMPLOI

Diffusion à percussion hors présence humaine (H.P.H.).

1. **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.**
2. **Fermer portes et fenêtres ou accès au local** ou compartiment à désinfecter, veiller à l'absence de personnes, animaux, aquarium ou plantes.
3. Placer l'aérosol au centre de la pièce ou du compartiment.
4. Enlever le capot de l'aérosol.
5. 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.
6. **Sortir IMMÉDIATEMENT** de la pièce en évitant d'inhaler et en refermant la porte.
7. **Laisser au contact dans le local fermé pendant 2 à 3 heures.** Passé ce délai, aérer la pièce complètement avant réutilisation.

**NOTA :** enceintes closes et compartiments de volume inférieur à 7 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>.

### Valeurs données à titre indicatif

Volume du boîtier	Volume du local
150 ml	25 à 60 m <sup>3</sup>

## RECOMMANDATIONS :



**DANGER** EUH208 Contient GLUTARAL. Peut produire une réaction allergique.

**H222** Aérosol extrêmement inflammable.

**H229** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

**H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P405 Garder sous clef.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.