

S.A.BSERVICE
ANTIPARASITAIRE
DE BRETAGNE

ALTOGERM

Désinfectant air et surface uni dose.**Aérosol percutant à usage unique****Usage Biocide: TP3****AMM: Néant****Composition:****Voir FDS****Classement et toxicité**SGH07 Nocif
ou IrritantSGH09
Dangereux pour
L'environnementSGH02
Inflammable**Equipement de protection**

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant ce produit.

FDS disponible sur:www.antiparasitaire-bretagne.com

USAGE PROFESSIONNEL Désinfectant air et surfaces – **Virucide-Fongicide-Bactéricide** Le bactéricide fongicide virucide ALTOGERM est un désinfectant d'atmosphère idéal pour assurer une parfaite hygiène Détruit les odeurs putrides, microbes. Conforme aux normes: -EN 1276(bactéricide - Temps de contact: 5 mn à 20°C -EN1650 fongicide - Temps de contact: 15 mn à 20°C). Hépatite B et HIV(par déduction):2mn 20°C. Son efficacité bactéricide a été testée selon la norme européenne EN 1276 sur les bactéries particulièrement résistantes : bacille pyocyanique (Pseudomonas aeruginosa), colibacille (Escherichia coli) staphylocoque doré (staphylococcus aureus), enterococcus hirae... Son efficacité fongicide a été testée selon la norme EN 1650 sur Candida albicans et Aspergillus niger. Son efficacité virucide a été testée sur le virus HIV et Hépatite B.

APPLICATION: Son utilisation est conseillée aussi bien en usage préventif que durant les périodes de maladies telles que : grippe, rubéole, rougeole, varicelle, coqueluche, scarlatine, pneumonie, rhino pharyngite Contact indirect alimentaire. Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Désinfection de l'atmosphère : Ecoles, réfectoires, véhicules, ambulances, chambres de malades, cabinets médicaux et dentaires, laboratoires, salles de soins et d'attente, vestiaires, sanitaires, salles de réunion, halls de stockage de linge souillé (maisons de retraite ou autres), ...: après chaque départ du linge, toilettes, greniers, caves, salles de bains, atmosphère humide, cuisine, hôtellerie, médical, collectivités, industrie alimentaire (contact indirect alimentaire*). Désinfection des chambres froides, réfrigérateurs, cuisines collectives, plans de travail et des transports de denrées alimentaires. L'application doit être suivie d'un rinçage abondant. **rinçage obligatoire si contact direct avec les aliments.*

MODE D'EMPLOI :

Enclencher le diffuseur, sortir de la pièce immédiatement. Le produit se libère automatiquement et en totalité. Bien aérer avant de réintégrer les locaux. Pour la désinfection de l'atmosphère, un aérosol permet de traiter 50 à 150 m3.

AVERTISSEMENTS – PRECAUTIONS SPECIFIQUES

- Contient du GLUTARAL (peut provoquer une réaction allergique)
- Xi : irritant F+ : extrêmement inflammable Irritant pour les yeux
- Extrêmement inflammable
- L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles
- Ne pas fumer
- Ne pas respirer les aérosols.
- En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.
- Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

PRESENTATION Boîtier fer blanc diamètre 52 mm/hauteur 105 mm Volume nominal 210 ml /volume net : 150 ml Carton de 12 unités.

DUREE DE CONSERVATION Minimum 2 ans dans emballage d'origine fermé