



# RESO NET BACTERICIDE ONE SHOT



Réf. 771412A

Assainisseur d'air - Aérosol percutant, désodorise et arrête la prolifération des micro-organismes. Activité bactéricide et levuricide testée suivant les normes EN 1276 et EN 1275, norme virus H1N1 EN 14476

## Avantages produit

Elimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source : produit assurant une action sur les bactéries et levures. Convient pour toutes les surfaces nécessitant une propreté impeccable et pour l'assainissement ambiant, détruit : odeurs putrides, miasmes, microbes. Idéal dans les crèches, cabinets médicaux, hôpitaux, vestiaires, ambulances, Ehpad...

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Efficace sur le virus H1N1 (grippe A) en 30 mn à 20°C selon la norme EN 14476. Efficace en 15 min à 20°C sur *Candida albicans*. Efficace en 5 min à 20°C sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*. Protège de la contagion des microbes : Bacille pyocyannique, Colibacille, Staphylocoque doré, Entérocoque (streptocoque fécal)

### MODE D'EMPLOI

Enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce immédiatement. Le gaz se libère automatiquement et en totalité. Laisser agir 1/2 heure puis aérer 1 heure avant de réintégrer les locaux.

1 aérosol permet de traiter 50m<sup>3</sup>.

2 aérosols pour 50m<sup>3</sup> en période d'épidémie.

Ne pas laisser d'animaux dans le local à traiter.

### CARACTERISTIQUES

Composition biocide TP2 : saccharinate d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (CAS 68989-01-5): 5.8 g/L, propane-2-ol (CAS 67-63-0): 75 g/L

Produit actif : Alcool isopropylique agent désinfectant.

Propulseur : Butane/Propane (Extrêmement inflammable).

### CONDITIONNEMENT

Réf. 771412A Carton de 12 aérosols de 150 ml.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient LIMONENE. Peut produire une réaction allergique. Contient ALPHA-PINENE X. Peut produire une réaction allergique. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Conserver seulement en zones bien ventilées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Bien ventiler après usage. Ne pas surdoser. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

GRUPE  
**RESO**  
Résolument nature

Version 02/04/2014

Usage réservé aux professionnels  
Service consommateurs

**N°Azur 0 810 810 868**

PRIX APPEL LOCAL

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.groupe-reso.fr](http://www.groupe-reso.fr)  
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC