



ONE SHOT VIRUCIDE

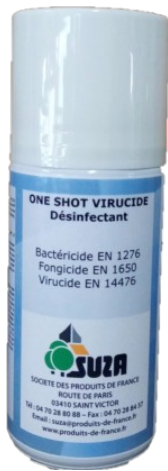
Aérosol 150 ml

**Désinfectant d'air
et de surfaces.**

Bactéricide EN 1276

Fongicide EN 1650

**Virucide EN 14476
(Coronavirus)**



**Aérosol autopercutant à usage
unique pour la désinfection et la
désodorisation : Ecoles, crèches,
médical, paramédical, Ehpad,
hôtels, administrations,
véhicules....**



La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)

ONE SHOT VIRUCIDE

**Désinfectant d'air et de surfaces.
Bactéricide EN 1276 – Fongicide EN 1650 –
Virucide EN 14476 (Coronavirus).**

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Aérosol autopercutant virucide conforme à la norme EN 14476+AZ (Coronavirus).</p> <p>Activité bactéricide EN 1276 et fongicide EN 1650.</p> <p>Il assainit et désodorise rapidement l'air des locaux traités et des surfaces.</p> <p>Il diffuse les principes actifs dans la pièce sans intervention humaine.</p> <p>L'aérosol traite un volume de 75 m³.</p> <p>Utilisations possibles : écoles, crèches, cabinets médicaux, Ehpad, hôtels, bureaux, salles de réunion, vestiaires, ambulances....</p>	<p>Évacuer les personnes et les animaux. Fermer les portes et fenêtres.</p> <p>Agiter l'aérosol et le positionner dans la pièce ou le véhicule.</p> <p>Percuter la valve et sortir de la pièce.</p> <p>Laisser agir 15 min minimum et aérer 30 min.</p>
	<p><u>Précautions d'emploi</u></p> <p>Ne pas pulvériser à proximité des aquariums et en contact direct avec les denrées alimentaires.</p> <p>Toutes précautions habituelles concernant les aérosols (voir Fiche de données de sécurité paragraphe 2).</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>
<u>Caractéristiques techniques</u>	
<p>Matières actives : chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS n°7173-51-5) : 0,41 % m/m N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS n°2372-82-9) : 0,19 % m/m. Ethanol (CAS n°64-17-5) : 53,50 % m/m.</p> <p>Parfum frais, légèrement mentholé.</p> <p>Norme EN 1276 : activité bactéricide en milieu neutre sur Pseudomonas aeruginosa (bacille piocyanique), Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae. (Temps de contact de 5 à 15 min).</p> <p>Norme EN 1650 : activité fongicide en milieu neutre sur Candida albicans, Aspergillus brasiliensis. (Temps de contact de 15 min).</p> <p>Norme EN 14476+AZ : activité virucide en conditions de propreté sur virus de la vaccine souche Ankara, ensemble des virus enveloppés (Coronavirus). (Temps de contact de 5 min).</p> <p>Biocide TP02.</p> <p>Aérosol 150ml.</p> <p>Gaz propulseur ininflammable.</p> <p>Classement toxicité : GHS02 – GHS07.</p>	

