

## FICHE TECHNIQUE

Référence 2851A

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTISURFACES - PULVÉRISATEUR



- Prêt à l'emploi
- **Bactéricide, levuricide, action virucide**
- Nettoyant
- 9,5 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- Pulvérisateur 750mL

### Caractéristiques

Aspect	Liquide légèrement opalescent
Couleur	Légèrement ambrée, sans colorant.
Odeur	Fraîcheur très légère
Masse volumique (20°C)	1,015 g/cm <sup>3</sup>
pH	1,5-2,5
Composition	Contient parmi d'autres composants : moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 30,03 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,80 g/l). Contient aussi : eau, solvants, dénaturants.

### Caractéristiques microbiologiques

Activité	Doses	Normes & souches additionnelles	Mode d'emploi
Bactéricide	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, essuyer.
		NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur Salmonelle et Listeria en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
Levuricide	PAE	NF EN 1650 + A1 en 15 min en conditions de saleté à 20°C	Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).
		NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté 20°C (usage avec lavette)	
Action virucide	PAE	NF EN 14476 + A2 sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) en 5 min en conditions de saleté à 20°C et sur Adénovirus en 15 min en conditions de propreté à 20 °C.	Utilisable sur vitres et inox. Rinçage recommandé pour les surfaces en inox.
		NF EN 14476 + A1 sur Rotavirus en 5 min en conditions de saleté à 20°C Efficacité couverte sur coronavirus (testé sur le virus de la vaccine selon la norme NF EN 14476 + A2)	

## Virus enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce produit

- Coronavirus (COVID-19)
- Herpesviridae (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodéficience Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus de la rage (Rage)
- Filoviridae (Fièvre Hémostatique Aiguë)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dengue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)

### **Précaution :**

- *Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le **marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés**, etc.*
- *Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.*

## Conditionnement

<b>Poids net</b>	0.761 kg
<b>Poids brut</b>	0.860 kg
<b>Dim. Uv en mm</b>	H.257 x L.117 x l.65



Pulvérisateur 750 ml



6 pièces / carton



100 cartons / palette