

## RNS MENTHE

### DÉSINFECTANT DE CONTACT PARFUM MENTHE FRAÎCHE

#### Conforme aux normes :

- **EN 1276 (Bactéricide)**
- **EN 1650 (Fongicide Levuricide)**
- **EN 13697 (Bactéricide surface non poreuse)**

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide de couleur verte  
pH : 8.5  
Densité : 0.88  
Parfum : Menthe

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliage.

Contient plus de 70% d'éthanol.

### RECOMMANDATIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Consulter la fiche de données de sécurité.



### PROPRIÉTÉS

- ✓ Pouvoir désodorisant et rémanent.
- ✓ Séchage rapide et non mouillant.
- ✓ Désinfectant hydro-alcoolique à évaporation rapide.
- ✓ Sans résidu, n'altère pas les EPI.
- ✓ Une utilisation directe est efficace pour détruire les particules virales infectieuses du Coronavirus TGEV après 5 minutes d'exposition à 20°C.
- ✓ En conformité avec la méthodologie de la norme EN 14476 + A2 (virus enveloppé).

### APPLICATIONS

- Casques, chaussures.
- Tables, matériel de fabrication, sanitaires, robinetteries, poignées.
- Intérieurs de véhicules (taxis, VSL).

*Réservé à un usage exclusivement professionnel.*

### MODE D'EMPLOI

**Produit prêt à l'emploi.**

Vaporiser sur la surface à décontaminer.  
Ne pas rincer.  
Désinfection complète en 5 minutes.

### BIOCIDES

En conformité avec la méthodologie de la norme EN 14476 + A2 (virus enveloppés).

Conforme normes EN 1276 – EN 1650 – EN 13697

TP02/04 : Désinfectant pour le domaine public et pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° Inventaire : 65166

Substances actives : Ethanol

DLU (Date Limite d'Utilisation) : 2 ans à partir de la date de fabrication.

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*