



# NDV20 ONE SHOT

## DESINFECTANT AUTO PERCUTANT



### LES AVANTAGES

- Bactéricide NF EN1276 - NF EN13697+A1
- Fongicide NF EN1650 – NF EN13697+A1
- Virucide NF EN14476+A2 sur l'ensemble des virus enveloppés
- Permet de traiter en une seule fois, en diffusion continue
- Permet de traiter tous les endroits inaccessibles
- Traitement des pièces jusqu'à 75 m<sup>3</sup>



### LES UTILISATIONS

- ❖ Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.
- ❖ Elimine les bactéries, les levures, les moisissures, les champignons et laisse un parfum agréable (légèrement mentholé).
- ❖ Efficacité bactéricide, fongicide et virucide en condition de propreté.
- ❖ Permet de traiter les environnements intérieurs (les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attentes, sanitaires, cuisines, vestiaires locaux à ordures, etc.), les habitacles de véhicules, les systèmes de climatisation et les surfaces.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant. Fermer portes et fenêtres.
- ✓ Enclencher le diffuseur et positionner l'aérosol sur un support à mi-hauteur et au centre de la pièce ou sur le plancher du véhicule côté passager. La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol. Interdire l'accès au local ou au véhicule lors du traitement. Laisser agir au minimum 15 minutes puis bien aérer pendant 30 minutes avant de réintégrer la pièce ou le véhicule.
- ✓ Renouveler l'application régulièrement en tenant compte de l'intensité du passage.
- ✓ Pour la désinfection de l'ensemble de l'habitacle et du système de climatisation du véhicule, complément mode d'emploi :
- ✓ Avant d'enclencher le diffuseur : Démarrer le moteur, reculer le siège passager au maximum. Eteindre la climatisation. Mettre l'aération au maximum sur froid et en position recyclage.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.
- ✓ **150 ml pour 100 m<sup>3</sup>**



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Concentration matières actives :

- Chlorure de didecyltriméthylammonium (CAS n°7173-51-5) : 0,41% m/m
  - N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS n° 2372-82-9) : 0.19 % m/m.
  - Ethanol ( CAS n°64-17-5) : 53,50% m/m
- Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/ce concernant les produits biocides

**UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

**Produit à usage professionnel**

**Volume net : 150 ml**

Le 10 10 2023

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

