



# NETSPRAY HD

## SPRAY HYDROALCOOLIQUE

### NETTOYANT DESINFECTANT



#### DESCRIPTION :

Préparation à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, alcools favorisant l'application (< 30 %).  
Satisfait aux critères de la classe B : conforme aux normes d'efficacité exigées pour la désinfection des surfaces en dispersas dirigés, (sprays : teneur en alcool conforme aux spécifications, inférieure à 30%, pour les désinfectants utilisés en milieu hospitalier).

#### FONCTIONS :

**SECHE** rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces.

**DESINFECTE** des supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...

**PRESENTE** un large spectre d'activité de désinfection contrôlé selon normes européennes suivantes :

|  | Norme       |   | Germs tests   |   |
|--|-------------|---|---|---|
| <b>Efficacité bactéricide</b>  | NFT 72.301  | 5 mn                                    | <i>legionella pneumophila</i> CIP 103854 T  |   |
|  | NF EN 1040  | 5 mn                                    | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467   | <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83                                       |
|  | NF EN 1276  | 5 mn<br><b>(condition de saleté)</b>    | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467<br><i>Escherichia coli</i> CIP 54 127   | <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83<br><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 |
| <b>Efficacité fongicide</b>  | NF EN 1275  | 15 mn                                   | Candida albicans IP 4872<br>Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyeurs bactéricides classiques) |   |
|  | NF EN 1650  | 15 mn<br><b>(condition de saleté)</b>   | Candida albicans IP 4872<br>Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyeurs bactéricides classiques) |   |
|  | NF EN 13697 | 15 mn<br><b>(condition de saleté)</b>   | Candida albicans IP 4872<br>Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyeurs bactéricides classiques) |   |
| <b>Efficacité Levuricide</b>   | NF EN 1275  | 5 mn                                    | Candida albicans IP 4872  |   |
|  | NF EN 13697 | 15 mn                                   | Candida albicans IP 4872  |   |
| <b>Efficacité virucide</b>   | EN 14476    | 10 mn<br><b>(condition de propreté)</b> | <i>par sa teneur en alcool, supérieure à 20 %, exerce une action VIRUCIDE contre le virus HIV (SIDA).</i>   |   |
| Limite les risques de propagation microbienne entre les surfaces utilisées en commun |             |   |   |   |



.../...



# NETSPRAY HD

## SPRAY HYDROALCOOLIQUE

### NETTOYANT DESINFECTANT



#### UTILISATEURS :

| Supports / Utilisations  | Utilisateurs   |
|--|--|
| matériels utilisés en commun :<br><i>bottes, casques, chaussures, gants, tenues de travail, téléphone, poignées de porte, chariot de transport, brancard de transfert, ...</i> | Centre médicaux ou de soins<br>Hôpitaux, Maisons de retraite |
| matériels d'évacuation sanitaires – ambulances, VSAB   | Centre de secours  |
| caissons véhicules et locaux funéraires  | Crèches / Ecoles   |
| gainés de climatisation, Humidificateurs d'air, déflecteur de clim, enceintes climatisées, véhicules   | Salles de sport  |
| Vitrines, Présentoirs, Mobilier de laboratoire   | Salles de jeux   |
|  | Cliniques vétérinaires                                       |
|  | Collectivités  |
|  | Bureaux ...  |



#### CARACTERISTIQUES :

| ETAT PHYSIQUE   | Liquide                       |
|---|-------------------------------|
| MASSE VOLUMIQUE   | 960 g/l +/- 20 g/l            |
| RÉACTION CHIMIQUE   | Neutre                        |
| INFLAMMABILITE  | Non combustible               |
| IONOGÉNÉITÉ   | Cationique                    |
| ASPECT  | Limpide                       |
| pH pur  | 6                             |
| COULEUR   | Bleuté                        |
| ODEUR   | Discrète, d'extraits de fleur |
| T.SUPERF.   | 33 dynes/cm                   |
| Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. |                               |



#### MODE D'EMPLOI : PRÊT A L'EMPLOI

##### UTILISATION EN DESINFECTANT EN DISPERSA DIRIGE SUR SURFACES PRE-NETTOYEES :

S'utilise en Spray de contact par pulvérisation à l'aide de flacon + gâchette ou appareil de pulvérisation à pression préalable. Afin d'assurer une efficacité optimum de désinfection du support, notamment dans le cas de support poreux, assurer un temps de contact du produit avec la surface à traiter, d'une dizaine de minutes. Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.

##### UTILISATION EN NEBULISATION A FROID DANS LES GAINES DE CIRCULATION D'AIR :

S'utilise pour la désinfection des gaines, caissons et bouches de ventilation s'effectue par brumisation fine de préférence type nébulisation à froid, décontamination des surfaces par voie aérienne H.P.H. (Hors Présence Humaine). Placer le produit à l'état pur dans le réservoir de l'appareil à nébulisation à froid. Stopper le fonctionnement de la climatisation, localiser la nébulisation en ouvrant ou fermant les clés de gaine, fermer les bouches de sortie d'air des gaines faisant l'objet de la désinfection, brumiser à raison de 5 ml de produit par m<sup>3</sup> (soit 5 litres pour 1000 m<sup>3</sup>) par une trappe d'accès, **refermer et laisser fermé pendant 4 Heures, avant de remettre en distribution dans les locaux.** **Ventiler afin de ne pas faire inhaler le désinfectant aux personnes occupant les locaux.**

##### REDUCTION DE LA CONTAMINATION AEROPORTEE OU DECONTAMINATION DES SURFACES PAR VOIE AERIENNE

Utilisation à une dose comprise entre 2 et 8 g par m<sup>3</sup> maxi selon l'application recherchée : Dans des locaux fermés hors présence humaine. brumiser par nébulisation à froid la quantité nécessaire en fonction du volume du



# NETSPRAY HD

## SPRAY HYDROALCOOLIQUE

### NETTOYANT DESINFECTANT



#### AVANTAGES :

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Large spectre d'activité désinfectante                     | <input checked="" type="checkbox"/> PH NEUTRE : Non caustique : sans soude, ni potasse caustique                        | <input checked="" type="checkbox"/> Pénétrant, basse tension superficielle |
| <input checked="" type="checkbox"/> FONCTIONS : bactéricide, fongicide, levuricide et virucide | <input checked="" type="checkbox"/> N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux ou matériaux de mobilier usuels | <input checked="" type="checkbox"/> séchage rapide                         |

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

#### Utilisations réservées aux professionnels

Usage biocide TP 2 - 4

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM 7173-51-5 5 g/kg

ALCOOL ETHYLIQUE 64-17-5 275.82 g/kg

#### INFORMATION GENERALE CONCERNANT LES BIOCIDES :

Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage dans le cas de produit miscible à l'eau.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau.

Conserver hors de la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

*Edition de JANVIER 2016 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*