

Référence :**A.705****Nom du produit :****NOSOSPRAY + - Flacon Spray 750 ml – Carton de 3****Utilisations :**

Désinfectant de contact destiné à la désinfection par spray manuel sans essuyage ultérieur des surfaces, parois, matériels en milieu hospitalier, médical et hygiène industrielle.

Large spectre d'action bactéricide, fongicide, virucide et mycobactéricide.

Substances actives biocides :

Ethanol CAS n° 64-17-5 660.10 g/kg

Type de préparation :

Produit biocide prêt à l'emploi.

TP 2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP 4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Domaines d'application :

Milieu hospitalier et médical : secteurs à hauts risques (blocs opératoires, salles de soins intensifs, services prématurés, services de greffes et des grands brûlés...); secteurs d'hospitalisation (chambres, laboratoires, gériatrie, pédiatrie, lits médicaux, fauteuils roulants).

Hygiène industrielle (désinfection de petites surfaces extérieures des appareillages de l'industrie pharmaceutique, cosmétique, dentaire...)

Caractéristiques :

- Etat physique : Liquide limpide incolore à opalescent
- Odeur : Alcoolisée
- Densité : ≈ 0,87
- Point éclair : 22°C
- pH : 5,0 – 5,5

Propriétés microbiologiques :

Rapidité d'action, actif dès 30 s. Le produit est homologué par le ministère de l'écologie sous le n°BTRO267 en traitement bactéricide et fongicide en 5 min, sans rinçage ultérieur des surfaces.

Conforme aux normes d'activité :

Bactéries :

- EN 1040, 30s
- EN 1276, propreté et saleté, 30s
- EN 13697, propreté et saleté, 2 min
- Actif sur Listeria et Salmonelle, 30s
- EN 13727, propreté et saleté, 30s

Mycobactéries :

- EN 14348, propreté et saleté, 30s

Levures / Moisissures :

- EN 1275, 30s / 1min
- EN 1650, propreté et saleté, 30 s / 1 min
- EN 13624, propreté et saleté, 30s / 1 min
- EN 13697, propreté et saleté, 5 min

Virus :

- EN 14476 (V.2007), normes réalisées en conditions de saleté :

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	22/02/2012	Création	ARCHEZ CONSEIL	Responsable QHSE
3	07/03/2017	Mise à jour	Dossier Central	iSitina Conseils/Responsable QHSE

Norovirus, Adenovirus, 1min

Rotavirus, Herpès, BVDV (modèle Hépatite C), PRV (modèle Hépatite B), 30s.

Instructions d'emploi :

Pulvériser uniformément à 30 cm environ de la surface à traiter, préalablement nettoyée, de façon à bien la recouvrir (environ 10 à 30mL/m²).

Laisser agir entre 30s et 5 min en fonction de l'action microbiologique recherchée.

Ne pas essuyer, ne pas rincer.

Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.

Mesures de précautions :

Stocker hors gel à des températures inférieures à 40°C. Ne pas exposer au soleil.

Eviter l'utilisation sur le plexiglas.

Ne pas avaler.

Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Lire l'étiquette et la fiche technique avant emploi.

Précautions d'emploi :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité



DANGER

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Risques spécifiques pour l'environnement :

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence sur l'environnement. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

Conservation :

Se conserve pendant 3 ans dans son emballage d'origine fermé et à température ambiante.

Eviter les températures supérieures à 40°C.

Elimination du produit et de son emballage :

Les déchets et les emballages non nettoyés doivent être éliminés par un organisme agréé. Ne pas utiliser l'emballage pour un autre usage que celui auquel il est destiné.

UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE**CRAINT LE GEL**

Fabriqué en France pour L'ARTISANERIE

Par les LABORATOIRES PRODENE KLINT 8 rue Léon Jouaux Z.A. Paris-Est – Croissy Beaubourg

77435 Marne-la-Vallée Cedex 2

Conditionnement :

A 705 - Carton de 3 Flacons Spray de 750 ml