

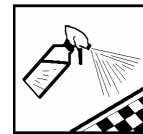
HYGICONTACT

SPRAY DESINFECTANT PRET A L'EMPLOI NETTOYANT RAPIDE A FONCTIONS BACTERICIDE ET FONGICIDE POUR USAGES PROFESSIONNELS.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide.
ASPECT	Translucide
ODEUR	extraits de fruits
COULEUR	Incolore
TENS. SUPERFICIELLE	33 Dynes / cm à 5 %

MASSE VOLUMIQUE	960 g/l +/20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
pH	6 environ
INFLAMMABILITE	Non combustible



*Pour VSAB, ambulance,
véhicule de transport, locaux,
entrepôts sanitaire, domaines
hospitalier, funéraire et
agroalimentaire,
climatisations*

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

PRET A L'EMPLOI, satisfait aux critères de la classe B, est conforme aux normes d'efficacité exigées pour la désinfection des surfaces en dispersats dirigés, (sprays), en milieu hospitalier. Non repris comme préparation dangereuse, ne contient pas de formol, glutaraldehyde, glyoxal ou de méthanol. Teneur en alcool conforme aux spécifications des sprays, inférieure à 30%, pour les désinfectants utilisés en milieu hospitalier. Par son action pénétrante et nettoyante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives : Sels d'ammoniums quaternaires, chlorhydrate de polyhexaméthylènebiguanide, bioéthanol, apporte une efficacité bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM – et fongicide. Sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces. Permet de désinfecter des supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...

Présente un large spectre d'activité bactéricide et fongicide contrôlée selon normes européennes suivantes :

- ▶ Efficacité bactéricide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1040 v/v (p.v. NL/02203/1)
- ▶ Efficacité bactéricide (en présence de substances interférentes) testée selon norme NF EN 1276 (p.v. NL/2206/1) en conditions de saleté
- ▶ Efficacité bactéricide sur legionella pneumophila CIP 103854 T testée selon norme NFT 72.301 (p.v. NL/04049/1)
- ▶ Efficacité fongicide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1275 en 5 minutes sur germe test candida albicans.
- ▶ Réduction de la contamination aéroportée des locaux, véhicules, enceintes climatisées, gaines de climatisation, véhicules, etc...

Efficacité contrôlée en taux de réduction de la flore totale aérobique mésophile après traitement par thermonébulisation PV NL / 04343 / F1. Par sa capacité désinfectante, limite les risques de propagation microbienne entre les utilisateurs de matériel en commun : Surfaces, objets, mobiliers, matériels non chirurgicaux, etc... Trouve également son emploi dans les professions en agroalimentaire, dans les centres EDF-GDF, les services des Armées, etc... Contribue à la destruction des mauvaises odeurs. Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes.

Supports	Utilisations	Utilisateurs
Vitrines – Présentoirs - Mobilier de laboratoire Objets utilisés en commun (bottes, casques, chaussures, gants, tenues de chantier), etc... Téléphones – Microphones - Cabines de douches - Humificateurs d'air	Opérations de sanitation bactéricide fongicide de contact pour les matériels Désinfection des surfaces, des matériels d'évacuation sanitaires – ambulances, VSAB Désinfection des surfaces, matériels, caissons véhicules et locaux funéraires Désinfection de matériels, gaines de climatisation	Centre médicaux ou de soins Maisons de retraite - Centre de secours - Crèches – Ecoles - Salles de sport - Salles de jeux - Bureaux Cliniques vétérinaires - Collectivités

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : s'utilise en Spray Bactéricide 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.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27 02 1987 mis en vigueur au 01 01 1988