

meccanocar Desinfectant antibacterien

411 00 20920-6401-5 L – 411 00 20930-6402-20 L

Produit bactéricide et désinfectant pour toutes les surfaces, à utiliser à l'extérieur, sur les places, les trottoirs, les murs des bâtiments et à l'intérieur sur les sols, les murs, les rideaux, les tissus, les tapis, les surfaces de travail, les computers et les machines, intérieurs de véhicules.

L'action combinée de l'alcool et de l'ammonium quaternaire réduit rapidement la charge bactérienne, tue les moisissures et les champignons et laisse les surfaces parfaitement aseptisées. Il laisse un parfum frais et délicat.

Il n'endommage pas les surfaces délicates en plastique, bois, tissu ou tapis. Il n'est pas corrosif pour les métaux et les surfaces peintes. Il élimine totalement toutes les mauvaises odeurs et purifie complètement les surfaces traitées.

Conseils d'utilisation: utilisez la solution telle quelle. Vaporiser abondamment sur les surfaces et laisser sécher naturellement. Sur les surfaces telles que les claviers, les souris et les instruments électriques et électroniques, vaporisez le produit sur un chiffon propre et essuyez-le sur les pièces à désinfecter.



Caractéristiques des composants

Isopropanol: l'alcool isopropylique (ou isopropanol) est un produit chimique incolore qui a une odeur alcoolique. Il est utilisé dans le domaine médical comme antiseptique et désinfectant, sous forme d'eau et d'alcool. Ce produit a des propriétés microbiologiques: il est fongicide et bactéricide.

Alcool N-butylique: l'alcool n-butylique est couramment utilisé comme détergent et comme désinfectant cutané (alcool à friction) comme l'alcool éthylique dénaturé. Sa double action permet une action assainissante et de lier l'isopropanol aux sels d'ammonium quaternaire (Linquad BLM 50) pour une parfaite hygiène de surface.

Linquad BLM 50: composé de sels d'ammonium quaternaire, de puissants désinfectants qui tuent et neutralisent tous types de moisissures, champignons et spores en quelques secondes, assurant une hygiène absolue et l'élimination immédiate de toutes les mauvaises odeurs, même formées par des substances organiques en décomposition.

Sous réserve de modifications