

BCMS MISTRAL-NEO

NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT



- Nettoyant dégraissant désinfectant prêt à l'emploi, multi-surfaces et sans rinçage* spécialement conçu pour le nettoyage des bandes transporteuses
- Conforme aux normes NF EN 1276, bactéricide en 5 mn, et NF EN 1650, fongicide en 15 mn
- Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires (Décret ministériel du 21/09/1975 et avenants)
- Sans étiquetage pour l'homme ni l'environnement

UTILISATIONS :

BCMS MISTRAL-NEO est idéal pour le nettoyage des graisses, huile, encre, souillures alimentaires et autres taches tenaces sur **bandes transporteuses**, tôle inox, plans de travail, pièces mécaniques, bacs de stockage des déchets, poubelles plastiques et inox, et plus généralement toutes surfaces lavables.

Très efficace, **BCMS MISTRAL-NEO** permet également le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces lavables dans l'environnement sanitaires, des meubles, mobilier, bois, plastiques, PVC, etc ...

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer.

Pour une désinfection efficace, laisser agir de 5 à 15 mn selon l'effet bactéricide et/ou fongicide recherché.

Essuyer avec une ouate d'essuyage ou un chiffon non peluchant.

*Pour le matériel et les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide limpide - Parfum : fruité acidulé / verveine

pH du produit pur : 11,00 - Densité à 20°C : 1

Tensioactifs biodégradables suivant CE/648/2004.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Préparation à usage biocide CE 98/8 : Chlorure de Didécyl Diméthyl Ammonium (CAS 7173-51-5) à 10 g/kg – TP 2 et TP 4 - Bactéricide EN 1276 et EN 13697 en 5 mn (Staphylococcus Auréus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli et Enterococcus Hirae) en conditions de saleté et substances interférentes, Fongicide EN 1650 et EN 13697 en 15 mn (Aspergillus Niger et Candida Albicans) en conditions de saleté et substances interférentes, Bactéricide EN 1040 en 5 mn (Staphylococcus Auréus, Pseudomonas aeruginosa) et Fongicide EN 1275 en 15 mn (Aspergillus Niger et Candida Albicans).



Les informations contenues dans ce document sont fournies afin de permettre une utilisation optimale du produit. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. La responsabilité du fabricant ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles.