

AVANTAGES

• EFFICACITÉ D'ACTION :

BIO-CARE 100 est un complexe bactérien non pathogène sélectionné et adapté comme neutralisant d'odeurs naturel. Il est très efficace pour neutraliser rapidement les odeurs désagréables d'urine et de matières fécales présentes dans les sanitaires. Il procure une action neutralisante à effet prolongé et élimine l'accumulation de la matière organique présente dans les siphons des urinoirs.

BIO-CARE 100 est facile d'utilisation et s'applique manuellement ou avec un système de distribution automatique.

• PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'UTILISATEUR :

Produit sans acide, sans caustique, sans phosphates et sans agents corrosifs.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide translucide vert

Odeur : fruitée

pH concentré (25°C) : 6,8 – 7,2

Poids spécifique (25°C) : 1,000 – 1,010

Viscosité (25°C) : 100 – 400 cps

LÉGISLATION

Conforme à la directive 93/88/CEE.

PRÉCAUTIONS

Produit réservé à un usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Réf. 183202 Colis de 6 pulvérisateurs de 750 mL + 2 pulvérisateurs
Réf 183211 Colis de 2 bidons de 5 L

APPLICATION

Restauration, le secteur des services alimentaires et les aires communes dans les établissements commerciaux et industriels.

MODE D'EMPLOI

Pour le traitement des urinoirs et toilettes avec un système de distribution automatique :

Toujours verser l'eau en premier dans le distributeur, et ensuite, ajouter BIO-CARE 100 selon les taux de dilution suggérés.

Pour odeurs nauséabondes : Diluer 1 partie de BIO-CARE 100 dans 2 parties d'eau.

Pour odeurs nauséabondes très intenses : Utiliser 50 % de BIO-CARE 100 et 50 % d'eau.

Pour traiter manuellement les contours des urinoirs et toilettes ainsi que les murs et sols en céramique :

Diluer 1 partie de BIO-CARE 100 dans 2 parties d'eau, pulvériser sous forme de brume la solution sur les surfaces préalablement nettoyées et laisser sécher. Si des odeurs désagréables persistent au cours de la journée, faire un traitement d'appoint en pulvérisant à nouveau la solution de BIO-CARE 100 sur les surfaces problématiques.