

FICHE TECHNIQUE

BACTI-NETT

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DESODORISANT À LARGE SPECTRE POLYVALENT

PROPRIÉTÉS

BACTI-NETT est un détergent d'alcalinité modérée avec un pouvoir nettoyant élevé qui incorpore dans sa formule, des produits à action microbicide de large spectre. Grâce à son caractère légèrement alcalin, il élimine facilement les salissures difficiles à enlever sans attaquer aucun type de surface.

Dilué à 4% BACTI-NETT agit comme désinfectant bactéricide, détruit les bactéries qui produisent de mauvaises odeurs dans l'environnement. Dilué à 5 %, il est également efficace comme désinfectant fongicide et virucide. BACTI-NETT a été formulé comme un produit détergent et désinfectant polyvalent, et peut être utilisé sur des:

- Sols des résidences, hôtels, écoles, etc.
- Surfaces de tous types: saunas, gymnases, vestiaires, salles de bains, idéal pour les collectivités.
- Foyers de mauvaises odeurs de toutes sortes, tels que les conteneurs à ordures et les zones mal ventilées.
- Son utilisation est recommandée pour l'intérieur des véhicules.

STABILITÉ ET COMPATIBILITÉ

BACTI-NETT maintient ses spécifications pendant une période minimale de 12 mois à des températures allant jusqu'à 35°C.

Incompatible avec les détergents anioniques.

MODE D'EMPLOI

Le BACTI-NETT peut être appliqué manuellement, à l'aide d'une serpillière sur les sols et d'un chiffon propre et humide. Il peut également être appliqué au moyen de machines rotatives à récurer et de lances à pression. Comme il s'agit d'un produit concentré, il peut être utilisé à des doses allant de 2 à 8 % en solution aqueuse, selon le degré de saleté et la surface à désinfecter.

Exemples :

Sols, carreaux et céramiques : utiliser des doses de 4 %.

Meubles, volets et d'autres surfaces : utiliser des doses de 5 %.

Conteneurs, véhicules, etc. fort encrassement : utiliser des doses de 2 à 8 %.

Nettoyage de la cuisine : pour le nettoyage de la cuisine, il est recommandé d'utiliser préalablement un produit dégraissant compatible (non ionique), puis le BACTI-NETT pour désinfecter.

Produit biodégradable, conforme au règlement CE N° 648/2004 sur les détergents.

L'EFFICACITÉ DE DÉSINFECTION

TABLE D'EFFICACITÉ SELON LA NORME UNE-EN 13697

Concentration, Type, Norme EN, Pathogène, Temps de contact

Concentración	Tipo	Norma EN	Patógeno	Tiempo contacto
3%	Bacterie	13697	<i>Pseudomonas eruginosas</i>	15 min.
4%	Bacteria	13697	<i>Eterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas eruginosas</i> <i>Pseudomonas eruginosas</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5 min.
0.1%	Levure	13697	<i>Candida albicans</i>	15 min.
1%	Levure	13697		5 min.
5%	Mycète	13697	<i>Aspergillus niger</i>	15 min.
5%	Levure	14476	<i>Poliovirus tipo 1</i> <i>Adenovirus tipo 5</i> <i>Murine norovirus</i>	15 min.

AVERTISSEMENTS

Consulter la fiche de sécurité.