



1 Lt



5 Lt

DESCRIPTION

Produit assainissant à base de sels d'ammonium quaternaire.

Il exerce une triple action : assainissante, déodorante et nettoyante.

Grâce à sa composition à base de sels d'ammonium quaternaire, il garantit une action d'assainissement profond à large spectre par l'intermédiaire d'une énergique élimination mécanique de germes et bactéries de la surface traitée. On connaît l'action du chlorure de benzalkonium comme sel d'ammonium quaternaire contre des bactéries Gram+ et Gram- et des champignons par neutralisation d'enzymes qui produisent énergie, dénaturation des protéines cellulaires et rupture des membranes cellulaires. Des études récentes ont également démontré que le chlorure de benzalkonium à de très faibles concentrations est déjà efficace contre le virus de la grippe A (H1N1), les virus encapsulés, y compris HBV - HCV et les virus appartenant à la famille des Coronavirus.

L'élimination de germes et bactéries de la surface traitée, provoque souvent de la fermentation et des mauvaises odeurs, il empêche les proliférations bactériennes et laisse une bonne odeur très agréable après son utilisation, ce qui garantit des milieux plus sains et plus vivables.

Le grand pouvoir mouillant et nettoyant se traduit par une forte diminution de la tension superficielle et une très bonne adhérence sur les surfaces, ce qui permet une pénétration profonde des tensioactifs et l'élimination de la saleté dans des endroits difficiles à atteindre avec les détergents traditionnels.

Contrairement aux autres assainissants présents sur le marché, Sanit-Action Cleaner a été conçu spécialement pour les parquets et, grâce à la combinaison synergique de ses composants, il exerce son action nettoyante et désodorisante avec le maximum d'efficacité en laissant la fibre du bois intacte.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

| | |
|---|--------------------------------|
| Dilution dans l'eau (nettoyage ordinaire) | 10% |
| Dilution dans l'eau (assainissement) | 1: 1 |
| Fréquence recommandée | 1-2 fois par semaine |
| Méthode d'application | Tissu de coton, Vermeister Mop |
| Stabilité et stockage (dans les récipients d'origine conservés dans un endroit frais et sec) mois | 12 |
| Emballage standard (L) | 1/5 |

APPLICATION

Pour le nettoyage ordinaire : diluer le produit à 10% dans l'eau (0,1 l dans 1 l d'eau, ce qui correspond de manière indicative à 2 bouchons pour litre d'eau) ;

Pour l'assainissement : diluer le produit 1:1 dans l'eau ;

Y plonger un chiffon de coton ou un Vermeister mop, tordre et passer sur le sol.

Avec des taches plus tenaces ou pour un assainissement profond de surfaces dures, verser le produit concentré sur un chiffon humide et frotter.

NOTES

Craint le gel

N'est pas classé en tant que désinfectant. Élimine mécaniquement les microorganismes.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.