

04/2024

CONPACK WC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent désinfectant, détartrant et désodorisant, pour le nettoyage des salles de bain. Nettoie en profondeur, désinfecte, élimine les traces de calcaire et détartre la toilette tout en laissant un agréable parfum dans l'air. Emballage respectueux de l'environnement.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux de couleur rouge et d'odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C: $1,20 \pm 0,01$ g/mL.
- pH 1 %: $2,0 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES

- Triple action : Nettoie, désinfecte et détartre tout en laissant un agréable parfum dans l'air.
- Combinaison synergique d'acides inorganiques, tensioactifs et dissolvants, spécialement conçu pour éliminer les traces de calcaire sur les surfaces des salles de bain et toilettes.
- Désinfecte, détartre et nettoie en une seule phase.
- Haut pouvoir de désodorisation des surfaces traitées.
- Donne un éclat aux surfaces traitées et laisse une agréable odeur.
- Mousse compacte, qui assure une longue adhérence et haute efficacité sur les surfaces verticales.
- Efficace avec tout type d'eaux (douces, moyennes, dures), n'altère pas ses propriétés et ne diminue pas son rendement en fonction de l'eau de lavage.
- Facile à rincer.
- Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application.
- ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :
 - Le produit est conforme à la norme UNE-EN 13697, bactéricide, en conditions de saleté à une concentration de 1 % à 20 °C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norme EN 14476 : 2013 + A2 : 2019, virucide, en conditions de saleté (3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Érythrocytes), à une concentration de 3% à 20 °C et un temps de contact de 15 minutes, face à : *Vaccinia Ankara (MVA)*. L'activité virucide face au virus *Vaccinia Ankara* indique que le produit a une activité virucide face à tous les virus enveloppés.
- Produit écologique, développé sous les critères du développement durable :
 - Conditionné avec le système CONPACK qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dus de la manipulation de produits chimiques.
 - Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application. En même temps, minimise les émissions de CO₂ dérivées du transport. Étant donné sa haute concentration, il demande moins de produit lors de son application.
- Compatibilité avec des matériaux :
 - Ne pas utiliser sur les surfaces calcaires (marbre, terre cuite, travertino, etc.) ni sur des métaux mous (cuivre, laiton).
 - Compatible avec surfaces d'acier inoxydable (AISI 304 ou 316), chromées et d'aluminium.
 - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériel avec le produit avant son utilisation prolongée.
- Information environnementale :
 - Teneur en phosphore (% P): 13.
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012 :
 - Produit biocide TP02 (n° inventaire 69891) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
- Registre biocide sur la DGSP n°: 23-20-12133

CONSEILS D'UTILISATION

- Pour le nettoyage, désinfection et détartrage de surfaces et robinetterie:
Préparer une dilution de CONPACK WC dans une bouteille moyennant le système de pulsation ou un système venturi pour obtenir une concentration de 2 - 3 %, selon le degré de salissure.
Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et frotter avec une lavette sèche. Puis rincer avec de l'eau.
- Pour le nettoyage, désinfection et détartrage du WC:
Préparer une solution de CONPACK WC moyennant le système de pulsation ou un système venturi pour obtenir une concentration de 5 %.
Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et frotter avec une lavette sèche. Puis rincer avec de l'eau.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.