



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Fiche Technique
09/2017



Détergent anticalcaire, détartrant et désodorisant, pour le nettoyage des salles de bain. Nettoie en profondeur, élimine les traces de calcaire et détartré 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: $1,20 \pm 0,01$ g/ml
- > pH 1%: $2,0 \pm 0,5$

CARACTÉRISTIQUES :

- > Combinaison d'acides inorganiques, tensioactifs et dissolvants.
- > Spécialement conçu pour éliminer les traces de calcaire sur les surfaces des salles de bain et toilettes.
- > Désinfecte, détartré 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.
- > Action microbicide :
 - Le produit est conforme à la norme UNE-EN 1276, en conditions de propreté à une concentration de 2,5% à 20°C, et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- > 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.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Fiche Technique
09/2017

CONSEILS D'UTILISATION:

Le mode d'emploi dépend du système de dosage utilisé :

MOYENNANT UN SYSTÈME DE PULSATION :

Préparer une dilution de CONPACK WC dans une bouteille d'1l moyennant le système de pulsation :

Nombre de pulsations : 1 pour le nettoyage de surfaces/robinetterie (dosage : 2,5%)

Nombre de pulsations : 2 pour le nettoyage du WC (dosage : 5%)

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer et frotter avec une lavette sèche. Rincer avec de l'eau.

MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer une solution de CONPACK WC dans une bouteille pulvérisateur d'1l moyennant un système venturi pour obtenir une concentration de 2,5%. Pour le nettoyage du WC, nous conseillons de travailler à une concentration de 5%.

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer avec de l'eau.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

