



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Fiche Technique
09/2012



Détergent concentré en cubitainer anticalcaire, détartrant et désodorisant, pour le nettoyage des salles de bain. Nettoie en profondeur, élimine les traces de calcaire et détartré tout en laissant un agréable parfum dans l'atmosphère.

Produit écologique développé sur les critères du développement durable.

CONDITIONNEMENT:

RECHARGE 1,5 L (carton 2 u.)

Code 1028201

BIDON 10 L

Code 1028202

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux de couleur rouge et d'odeur caractéristique.
- > Densité: $1,20 \pm 0,01$ g/ml
- > pH 1%: $2,0 \pm 0,5$
- > Viscosité à 20°C: 120 ± 20 mPA.s

CARACTERISTIQUES:

- > Combinaison d'acides inorganiques, tensioactifs et dissolvants.
- > Spécialement conçu pour éliminer les traces de calcaire sur les surfaces des salles de bain et toilettes.
- > 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 tous les types 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.
- > Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
 - Conditionné avec le système Ecoconpack, 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.
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > Compatibilité avec des matériaux :
 - Ne pas utiliser sur les baignoires en métal émaillé, aluminium, cuivre ou surfaces calcaires (marbre, terre cuite, travertino, etc.)
 - 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 de son utilisation prolongée.
- > Information environnementale :
 - Contenu en phosphore (%P) : 13%

CONSEILS D'UTILISATION:

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

MOYENNANT LE SYSTÈME SUPER-C :

Préparer une dilution de CONPACK WC dans une bouteille d'1 l moyennant le doseur SUPER C.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Fiche Technique
09/2012

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, étendre la dilution et frotter avec une lavette sèche. Rincer avec de l'eau.

MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer une dilution de CONPACK WC dans une bouteille pulvérisateur d'1 l moyennant un système venturi KP1H 4 litres et en utilisant le gicleur approprié 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 PREVENTION:

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