



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK BAC

Fiche Technique
09/2018

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- > Liquide bleu et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C: 1,04 ± 0,01 g/ml
- > pH à 1% : 11,3 ± 0,5

CARACTÉRISTIQUES :

- > Formulation à haute performance. Nettoie et assainit en profondeur sans laisser de résidus. Donne un éclat intense et fournit une odeur fraîche et agréable.
- > Combinaison de composés chimiques qui assure une détergence et une désinfection optimales, avec effet rémanent. Permet d'obtenir une hygiène totale et durable des surfaces traitées.
- > La combinaison de sels alcalins et tensioactifs confère au produit un excellent pouvoir détergent sur tout type de surfaces.
- > Possède un grand pouvoir désodorisant sur les surfaces traitées.
- > Spécialement formulé pour le nettoyage général quotidien de toutes les surfaces dans les hôtels, les restaurants, les écoles, les maisons de retraite, etc.
- > Approprié pour tout type d'installation et de surfaces (carrelages, parois, sols durs, sols synthétiques), surfaces sanitaires (baignoires, lavabos, douches, vestiaires, piscines, pédiluves), etc.
- > Haut pouvoir séquestrant. Efficace avec tout type de dureté d'eau (douce, moyenne et dure). N'entraîne pas de baisse de ses propriétés ni de diminution de son rendement.
- > Préviend la formation d'entartrage sur les surfaces traitées.
- > Effet antistatique qui retarde l'apparition de poussière.
- > Facile à rincer.
- > Compatibilité avec les matériaux :
 - Aux conditions normales d'utilisation, le produit est compatible avec la plupart des surfaces présentes dans les cuisines : matériaux métalliques (acier inoxydable), plastiques, céramiques, calcaires, etc.
 - Éviter le contact avec les métaux mous : aluminium, cuivre, zinc, nickel et alliages.
 - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériel avec le produit avant de son utilisation prolongée.
- > Information environnementale :
 - Teneur en phosphate (%P) : 0%
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > Incompatible avec des produits chlorés et anioniques.

Détergent désinfectant et
désodorisant pour le nettoyage de
tout type de surfaces, sols, surfaces
sanitaires, carrelage, etc.



Strasbourg
Société
52 987 3085
50 140 7198 4
18 888 23 53
www.tuv.com
01 019882 85

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK BAC

Fiche Technique
09/2018

> PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

Le produit est en conformité avec :

- La norme UNE-EN 13697 bactéricide, en conditions sales à la concentration du 1%, à 23°C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomona aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.
- La norme UNE-EN 13697 fongicide, en conditions sales à la concentration du 5%, à 23°C et un temps de contact de 15 minutes face à : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
- La norme UNE-EN 13697 levuricide, en conditions sales à la concentration du 0,5%, à 23°C et un temps de contact de 15 minutes face à : *Candida albicans*.
- La norme UNE-EN 14476 + A1 virucide face à : Norovirus murino.

CONSEILS D'UTILISATION :

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

MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer la dilution de CONPACK BAC dans une bouteille pulvérisateur de 1l, moyennant le système venturi pour obtenir une concentration de 1-3%.

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

MOYENNANT LE SYSTÈME DE PULSATIONS:

Préparer une solution de CONPACK BAC dans une bouteille pulvérisateur de 1 l, à l'aide d'un doseur poussoir.

- Nombre de pulsations : 1 pour le nettoyage journalier (dosage : 2%, dans bouteille de 1l)

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

Pour une utilisation en lavage à plat, remplir le seau et régler le dosage à une concentration de 0,2-1%. Appliquer et laisser sécher.

MESURES DE PRÉVENTION :

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.