

CONPACK BAC

Fiche Technique 12/2020

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 fraiche et agréable.
- > Combinaison de composés chimiques qui assure une détergence et une désinfection optimale, 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 dures, 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.
- > Prévient 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 et 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 Nº 648/2004 de Détergents.
- > Incompatible avec des produits chlorés et anioniques.



Détergent

désinfectant

déodorisant pour le nettoyage de

tout type de surfaces, sols, surfaces

sanitaires, carrelage, etc.





CONPACK BAC

Fiche Technique 12/2020

> ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :

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 NF-EN 14476: 2013 + A2: 2019, virucide, à 20°C, dans des conditions de saleté pendant un temps de contact de 15 minutes :
 - A la concentration du 3% face à: Vaccinia Ankara. L'activité virucide face au Vaccinia Ankara indique que le produit a une activité virucide face à tous les virus enveloppés à cette concentration.
 - À la concentration du 5% face au *Novovirus murino*.

CONSEILS D'UTILISATION:

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

Utilisé comme <u>désinfectant de surfaces</u>, préparer une dilution de CONPACK BAC moyennant un système poussoir ou un système venturi pour obtenir une concentration de 1-3% et pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 15 minutes et rincer à l'eau claire.

Le produit peut être utilisé à partir de 0,25% et 1 minute de temps de contact selon les besoins et devront être ajustées en fonction de la désinfection souhaitée (voir données ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE).

Utilisé pour le <u>nettoyage de sols</u>, préparer une dilution de CONPACK BAC moyennant un système de pulsation ou un système venturi pour obtenir une concentration de 0,1-0,3% dans un seau de 5-10L. Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

MESURES DE PRÉVENTION:

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