



PROQUIMIA
www.proquimia.com

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 :
 - À 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 désinfectant de surfaces, préparer une dilution de CONPACK BAC moyennant un système pousoir 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 nettoyage de sols, 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.

