

# DETER BFV

## DETERGENT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE TOUTES SURFACES

### AVANTAGES

**DETER BFV** est un détergent désinfectant spécifiquement destiné au traitement bactéricide de toutes surfaces lavables. **DETER BFV** est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 (*modifié par l'arrêté du 19/12/2013*) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### UTILISATIONS

**DETER BFV** est recommandé pour le **nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables** des cuisines professionnelles (*plans de travail, tables, sols, murs, ...*) et des récipients.

Sur les sols, murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics, bacs à sable.




### MODE D'EMPLOI

Utiliser **DETER BFV** dilué dans l'eau à 20°C (*dosage manuel ou avec un poste de désinfection*): traitement **bactéricide** : 1,5% ; traitement **fongicide** : 1% ; traitement **virucide** : 6%

Appliquer la solution, laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide, 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et 120 minutes dans le cas de traitement virucide. Brosser si nécessaire.

Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide jaune
Odeur :	in situ
pH à l'état pur :	12,5 +/- 0,5
Densité à 20°C :	1,06 +/- 0,005
Solubilité :	totale dans l'eau
Substance active biocide :	Chlorure de didécylméthylammonium (CAS 7173-51-5 / 6,93% / TP02 et TP04).
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b>
Classements CLP:	<b>SGH05</b>  <b>SGH07</b>  <b>SGH09</b> 

Fabriqué  
  
en France

**DETER BFV** est un produit très concentré, l'étiquetage de sécurité ci-dessus disparaît totalement lorsque ce produit est dilué à 6% dans l'eau.

# DETER BFV

## (Suite)

### CARACTERISTIQUES (suite)

**DETER BFV** est **Bactéricide** selon la norme EN 1276, à 1,5%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 5 min ;

**Fongicide** selon la norme EN 1650, à 1%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 min.

**DETER BFV** est **Virucide** EN 14476, à 6%, à 20°C, temps de contact 120 min : Poliovirus à 6%, en conditions de saleté, temps de contact 120 min et Adénovirus à 2%, en conditions de saleté, temps de contact 60 min ; et à 4%, en conditions de saleté, temps de contact 30 min.

Selon le protocole de la norme EN 14476, **DETER BFV** est actif sur l'Avian influenza virus H3N8/H5N1 à 1%, temps de contact 10 min et à 0,5%, temps de contact 30 min.

Selon le protocole de la norme EN 14476, **DETER BFV** est actif sur l'Influenza A virus H1N1 à 0,5%, temps de contact de 15 min.

Les résultats de l'activité virucide selon la norme EN 14476 traduisent son efficacité sur les virus HIV, HBC, HCV, temps de contact 120 min.

**DETER BFV** présente une activité désinfectante selon les méthodes DGHM : Tuberculose (*mycobacterium terrae*) à 5% avec un temps de contact de 30 min, 3% avec un temps de contact de 60 min et 2% avec un temps de contact de 240 min ; Salmonella typhimunium à 0,25% avec un temps de contact de 5 min.

**DETER BFV** présente des propriétés d'inactivation virale selon les méthodes BGA et DVV : ECBO virus à 5%, temps de contact 30 min ; 3%, temps de contact 60 min ; Noro (*Norwalk*) virus à 4%, temps de contact 30 min ; Rotavirus à 3%, temps de contact 15 min ; Vaccinia virus à 2%, temps de contact 5 min.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Produit destiné à un usage uniquement professionnel

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

*Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.*

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**COLOR CLEAN HACCP ♦ POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE**

**♦ PHYSAE DESINFECTANT DE SURFACES ♦ SANILIQ**