



# BAXIOL NF

Détergent désinfectant sans parfum coloré - TP2, TP4

- Bactéricide (EN1276/EN13697), fongicide (EN1650/EN13697), virucide (EN14476).
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- S'applique sur tous les types de surfaces.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# BAXIOL NF

## ✓ Détergent désinfectant sans parfum coloré - TP2, TP4

- Bactéricide (EN1276/EN13697), fongicide (EN1650/EN13697), virucide (EN14476).
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- S'applique sur tous les types de surfaces.

**BAXIOL NF** est un nettoyant concentré puissant sans parfum ayant un pH légèrement alcalin avec une activité désinfectante à large spectre d'action.

Il est destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces et sols en une opération notamment pour le milieu alimentaire mais aussi les espaces institutionnels. Il est teinté en rouge par un colorant

alimentaire pour faciliter son identification au moment de la préparation de la dilution. Il ne contient pas de parfum.

Il est respectueux de la majorité des supports Il peut s'utiliser avec de l'eau chaude ou de l'eau froide. Il possède un large spectre d'activité biocide établie selon les normes EN 1276 et EN 13697, EN 1650 et EN 13697, et EN 14476 pour les virus enveloppés, même en eau dure.

## Mode d'utilisation

BAXIOL NF s'utilise seul et uniquement dilué dans l'eau. Il s'applique sur tous les types de surfaces par pulvérisation, par trempage ou en inondant la surface à traiter. Utiliser suffisamment de produit prêt à l'emploi pour assurer que les surfaces restent mouillées suivant le temps minimum du traitement de l'activité biocide recherché. Si les surfaces sont très sale, elle devront être nettoyées au préalable pour assurer la désinfection optimale.

Dose d'emploi et temps de contact :

- Activité bactéricide et levuricide : diluer à 2,5% dans l'eau et laisser agir 5min,
- Activité fongicide : diluer à 15% dans l'eau et laisser agir 15min.
- Activité virucide contre les virus enveloppés : diluer à 5% dans l'eau et laisser agir 5min.

Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

Toujours rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments. Rincer le matériel d'application à l'eau après utilisation.

## Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Inventaire des produits biocides N° 87413 : TP2- Désinfectants pour les sanitaires, les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, TP4-Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE en conditions de saletés à 20°C : BACTERICIDE EN 1276 et EN 13697 à 2,5%, en 5min, souches additionnelles EN 13697 : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* ; LEVURICIDE EN 1650 et EN 13697 à 2,5%, en 5 min, souche additionnelle *Sacharomyces cerevisiae* ; FONGICIDE EN1650 à 10% en 15min, EN13697 à 15% en 15min ; VIRUCIDE EN 14476 à 5% en 5 min sur le *Vaccinia virus Ankara*.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyage, locaux de stockage, sociétés de grande distribution, grands surfaces, piscines, établissements thermaux, salles de sport, collectivités, cuisines, cafés et restaurants, bureaux, etc.

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques,
- Séquestrants,
- Substance active : chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 2,48% m/m.
- Colorant E124

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (SL) solution hydrosoluble concentrée.
- Aspect : liquide limpide de couleur rouge.
- Masse volumique à 20 °C : 1,042 L/m<sup>3</sup>.
- pH pur : 10,5.
- Viscosité dynamique : < 10 mPa.s à 20 °C.

### Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. 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. Ne pas utiliser pur mais toujours dilué. Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau de Javel et les désinfectants chlorés, détergents... Ne pas verser dans les fosses septiques.

### Stockage

Dans l'emballage d'origine, à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40 °C, à l'abri des intempéries.

### Etiquetage

Selon CLP : pictogrammes GHS07, mention d'avertissement : ATTENTION, mentions de dangers : H315, H319, H412.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

