

# Blutoxol

## Nettoyant désinfectant liquide pour milieu alimentaire

### Propriétés

Nettoyant désinfectant alcalin pour milieu alimentaire. Agit rapidement. Elimine les graisses végétales, animales et l'albumine et désinfecte simultanément les surfaces. Exempt de parfums. Actif contre de nombreuses bactéries. Traitement bactéricide et fongicide de locaux de stockage, matériels de transport (produits d'origine animale, produits d'origine végétale) - Homologué par le Ministère de l'Agriculture n° 2020397 (TVA de 5,5%). Conforme aux normes EN 1040, EN 1275, EN 1276 et EN 1650 ainsi qu'à la norme AFNOR T72-301.

### Composition

Substances actives contenues dans 100 g de produit : 5 g de composés d'ammonium quaternaires. Autres substances (selon 648/2004/CE) : tensioactifs non ioniques < 5%, sels organiques et inorganiques, NTA < 5%, colorants.

pH produit concentré : env. 13

pH solution prête à l'emploi : env. 12,5

### Domaine d'application

Pour le nettoyage et la désinfection de surfaces lavables résistant à l'alcalinité dans l'industrie agro-alimentaire, comme : grandes cuisines, chambres froides, boucheries et abattoirs, fromageries, boulangeries, bars, salons de thé. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'alcalinité (par ex. linoléum).

Pour le traitement bactéricide et fongicide de locaux de stockage et de matériel de transport (P.O.A./P.O.V.).

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériaux sur une surface cachée.



#### Nettoyage courant (nettoyage désinfectant) :

Essuyer en 2 passages.

#### Récurage (désinfection mécanisée) :

Monobrosse et aspirateur à eau.  
400 ml pour 8 litres d'eau froide.

#### Application "mousse" :

1 dose (bouchon verseur) = 25 ml

Remplir le vaporisateur de 500 ml jusqu'au trait avec de l'eau froide, puis rajouter une dose de Blutoxol. Vaporiser sur un chiffon ou une microfibre et essuyer la surface. Rincer le chiffon souillé à l'eau.

Activité bactéricide P.O.A./P.O.V. à 5% pour 5 min. de temps de contact.

Conforme aux normes EN 1276 : 5 min. en conditions de saleté, à la concentration de 4% (v/v), et AFNOR T72-301 : 5 min. en présence d'albumine bovine et d'extrait de levure, à la concentration de 5% (v/v) ; 5 min. en présence d'eau dure à 30°f, à la concentration de 2,5% (v/v).

Activité fongicide P.O.A./P.O.V. à 20% pour 15 min. de temps de contact.

Conforme à la norme EN 1650 : 15 min. en conditions de saleté sur la souche *Aspergillus niger*, à la concentration de 20% (v/v).

Les surfaces entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent impérativement être rincées avec de l'eau potable (8 litres par m<sup>2</sup>).

Pour des incrustations de graisse ou d'albumine, appliquer le produit dans la concentration adaptée (solution froide). Pour le récurage des sols, appliquer de l'eau chaude par le réservoir de la machine.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.

**Nettoyant désinfectant à utiliser avec précaution. Avant utilisation, lire attentivement les caractéristiques**

## Nettoyage de cuisines

### Consommation par m<sup>2</sup>

Nettoyage désinfectant : 0,4-3,6 ml selon la concentration de la solution

Désinfection mécanisée : 16 ml

Application "mousse" : 0,3-1 ml



- R 38 Irritant pour la peau.
  - R 41 Risque de lésions oculaires et graves.
  - S 24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.
  - S 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Contient du savon de potasse.

**Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1 !**

produit concentré

### Conditionnement

Carton de 6 flacons doseurs de 1 litre

Réf. j 55 03 02

Carton de 3 bouteilles de 2 litres

Réf. j 55 03 08

Bidon de 10 litres

Réf. j 55 03 10

Fût de 200 litres

Réf. j 55 03 72

6 flacons Blutoxol 500 ml, vide, avec vapo. mousse

Réf. z 01 23 73

Kiehl-DosiExpress 25 ml

Réf. z 12 15 12

