

# BDA 908

## DESINFECTANT UNIVERSEL

### PRESENTATION :

Désinfectant universel, c'est un composé d'ammonium quaternaire. Il trouve son utilisation dans le domaine de la désinfection et de la salubrité. BACTERICIDE, FONGICIDE, DESODORISANT, il s'utilise sans restriction partout où un problème de désinfection, de moisissures et d'odeurs est à résoudre. Il est GERMICIDE, ses propriétés mouillantes lui donnent un pouvoir de désinfection remarquable ; elles permettent de pénétrer dans les moindres interstices pour atteindre et détruire les micro organismes les plus résistants. Il garde toutes ses propriétés jusqu'à 80/90°C, il peut être utilisé dans toutes les machines à eau chaude, et ses performances ne sont pas altérées, même par d'importantes variations de pH du milieu. Il est totalement INODORE et ne tache pas. ININFLAMMABLE, INEXPLOSIBLE . Sans effet secondaire, il peut être utilisé partout et sur tous supports. Il est FONGICIDE et ALGISTATIQUE, il combat les mousses et champignons (cours de tennis, murs, toitures, etc...) et évite la formation de micro algues dans les bassins de refroidissement. Ce produit, du fait de son action sur les germes et moisissures, stoppe fermentation et putréfaction. Il détruit les odeurs.

### MODE D'EMPLOI :

Il est utilisé dans la majorité des cas à 1 % sur toutes surfaces. Pour la vaisselle par exemple, après nettoyage au DT 404 ou DT 405 citron et un rinçage à l'eau claire, laisser tremper 30 secondes dans le produit à 1 %. Rincer et sécher naturellement.

**Pour les bassins :** dilué à 1 litre pour 6000 litres est suffisant pour tuer toutes les algues quelle que soit la dureté de l'eau. Ensuite, 1 litre pour 15 000 litres en entretien normal.

**COMPOSITION :** - chlorure de Lauryldiméthylbenzylammonium en solution aqueuse

### CARACTERISTIQUES :

- densité à 20°C : 1.01 ± 0.05                      - pH : 8.50 ± 0.7.

### PROPRIETES :

- bactéricide, fongicide
- action par contact et nébulation
- inodore
- inexplosible
- désodorisant (fonction polyvalente)
- ne contient ni phénol, ni sel de mercure
- ininflammable

Conforme à l'Arrêté du 27/10/75 (JO du 30/11/75) sur les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Le matériel doit subir un rinçage après traitement.

### PRECAUTIONS :

- stocker à l'abri du gel qui peut modifier l'aspect du produit
- remis à température ambiante, il retrouve ses performances et son aspect d'origine
- contre indication d'utilisation : en présence de tensio-actifs du type anionique et de produits oxydants (eau de javel et chlore des piscines), il perd toutes ses propriétés.

### ETIQUETAGE :

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Biocide. TP 2 - TP 4 - Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium - CAS 68424-85-1 - 99 g/l

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

## TIXO/NGA

**sas TIXO** - Siège social - Direction Exploitation  
148 Avenue de Compiègne - POMMIERS - 02200 SOISSONS  
Tél : 03 23 76 40 40 - Fax : 03 23 53 31 39  
[tixo@wanadoo.fr](mailto:tixo@wanadoo.fr) ou [contact@nga.fr](mailto:contact@nga.fr)