

# 3DB PAMP

## DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT

- Puissant bactéricide et levuricide.
- Haut pouvoir nettoyant
- Forte rémanence du parfum
- Contact alimentaire sur 5 références



### PROPRIETES

- Désinfectant efficace en bactéricidie selon les normes EN1040 et EN1276 et en levuricide selon la norme EN1275.
- Bon pouvoir dégraissant.
- Pouvoir moussant contrôlé. Peut être utilisé en machine ou manuellement.
- Parfum fortement rémanent.
- Contact alimentaire sur les parfums ambiance, pamplemousse, citron vert, fraise, pin.
- Substance active : chlorure de benzalkonium (CAS : 68424-85-1) à 2.4 % (m/m) - Type de produit : TP 2 +/- TP 4 selon les parfums.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Nettoyage et désinfection des murs, sols, de la faïence, du mobilier sanitaire...
- Entretien des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités...)

### MODE D'EMPLOI

- Utilisation en dilution de 1% à 15% dans de l'eau froide ou tiède (ne pas excéder 40°C).
- Pour les sols très sales, diluer à au moins 5%.
- Pour une action désinfectante, laisser agir pendant 5 minutes minimum.
- Dans le cas d'une utilisation sur des matériaux destinés à entrer avec les denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

- Etat Physique : ..... Liquide limpide
- Parfums disponibles : .....pin, lavande, fraise, ..... ambiance, pamplemousse, floral, citron vert
- Densité : ..... 1,00 ± 0,02
- pH (5%) : ..... 7,5 ± 0,5

### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- **Bactéricidie : norme EN1040**  
Temps de contact : 5 minutes – température : 20°C – concentration : 1% v/v  
Souches : ..... *Pseudomonas aeruginosa*  
..... *Staphylococcus aureus*
- **Bactéricidie : norme EN1276**  
Conditions de saleté – Temps de contact : 5 minutes – température : 20°C – concentration : 3% v/v  
Souches : ..... *Escherichia coli*  
..... *Staphylococcus aureus*  
..... *Enterococcus hirae*
- **Levuricide : norme EN1275**  
Temps de contact : 30 minutes – température : 20°C – concentration : 15% v/v  
Souches : ..... *Candida Albicans*

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Conserver à l'abri de la lumière, du froid et de la chaleur.
- Températures de stockage : 5°C/40°C
- DLU : 24 mois

### PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- Usage strictement réservé aux utilisateurs professionnels.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
- Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE