

06/2024

# DUO BAC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent désinfectant et désodorisant pour le nettoyage de tout type de surfaces hautes, bureaux, sanitaires, carrelages, etc.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide bleu et d'odeur caractéristique
- Densité à 20°C : 1,04 ± 0,01 g/mL.
- pH à 1 % : 11,3 ± 0,5.

## CARACTÉRISTIQUES

- Formulation à haute performance. Nettoie et assainit en profondeur sans laisser de résidus. Donne un éclat intense et fournit une odeur fraîche et agréable.
- Combinaison de composés chimiques qui assure une détergence et une désinfection optimale, avec effet rémanent. Permet d'obtenir une hygiène totale et durable des surfaces traitées.
- La combinaison de sels alcalins et tensioactifs confère au produit un excellent pouvoir détergent sur tout type de surfaces.
- Efficacité dégraissante prouvée selon la méthode "IKW Recommendation for the Quality Assessment of the Product Performance of All-Purpose Cleaners" publiée dans le SÖFW Journal, 141, 6, 2015.
- Possède un grand pouvoir désodorisant sur les surfaces traitées.
- Spécialement formulé pour le nettoyage général quotidien de toutes les surfaces dans les hôtels, les restaurants, les écoles, les maisons de retraite, etc.
- Approprié pour tout type d'installation et de surfaces : carrelages, parois, murs, surfaces sanitaires, baignoires, lavabos, douches, vestiaires, piscines, pédiluves, etc.
- Haut pouvoir séquestrant. Efficace avec tout type de dureté d'eau (douce, moyenne et dure). N'entraîne pas de baisse de ses propriétés ni de diminution de son rendement.
- Préviend la formation d'entartrage sur les surfaces traitées.
- Effet antistatique qui retarde l'apparition de poussière.
- Facile à rincer.
- Produit concentré. Grâce à sa méthode d'application avec le système PULVÉRISATEUR ECODUO, assure une haute performance.
- Compatibilité avec les matériaux :
  - Aux conditions normales d'utilisation, le produit est compatible avec la plupart des surfaces présentes dans les cuisines : matériaux métalliques (acier inoxydable), plastiques, céramiques, calcaires, etc.
  - Éviter le contact avec les métaux mous : aluminium, cuivre, zinc, nickel et alliages.
  - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériel avec le produit avant de son utilisation prolongée.
- Information environnementale :
  - Teneur en phosphore (% P) : 0
  - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- Incompatible avec des produits chlorés et anioniques.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**  
Le produit est en conformité avec :

- La norme UNE-EN 13697, bactéricide, en conditions de saleté à la concentration du 1 %, à 23°C, et un temps de contact de 5 minutes, face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.
- La norme UNE-EN 13697, fongicide, en conditions de saleté, à la concentration du 5 %, à 23°C, et un temps de contact de 15 minutes, face à : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
- La norme UNE-EN 13697, levuricide, en conditions de saleté, à la concentration du 0,5%, à 23°C et un temps de contact de 15 minutes, face à : *Candida albicans*.
- La norme NF-EN 14476: 2013 + A2: 2019, virucide, à 20°C, dans des conditions de saleté, pendant un temps de contact de 15 minutes :
  - À la concentration du 3 %, face à : *Vaccinia Ankara*. L'activité virucide face au *Vaccinia Ankara* indique que le produit a une activité virucide face à tous les virus enveloppés à cette concentration.
  - À la concentration du 5 %, face au *Novovirus murino*.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012 :
  - Produit biocide TP02 (n° inventaire 78690).

### CONSEILS D'UTILISATION

---

Clipser la recharge du produit concentré DUO BAC dans le système PULVÉRISATEUR ECODUO et remplir le réservoir d'eau du réseau. Activer le pulvérisateur en mode spray plusieurs fois pour produire instantanément une dilution prête à l'emploi (dose 2,5 %).

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer (en mode spray ou mousse), laisser agir pendant 5-15 minutes, frotter avec une lavette humide, puis rincer à l'eau claire.

### MESURES DE PRÉVENTION

---

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.