

06/2024

# CONPACK ASEP TA 35

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent-désinfectant pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase de tous types de surfaces en contact avec les aliments.

Emballage respectueux de l'environnement.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide de couleur jaune
- Densité à 20°C : 1,02 ± 0,01 g/ml
- pH au 1% : 9,8 ± 0,5

## CARACTÉRISTIQUES

- Sa formulation désinfectante à base de trialkylamines permet une action bactéricide, fongicide, levuricide et virucide rapide et efficace, offrant une alternative intéressante aux produits formulés à base de chlore ou ammonium quaternaires.
- Permet de réaliser les phases de lavage et désinfection en une seule étape.
- Spécialement indiqué pour le lavage et la désinfection des surfaces alimentaires, lors de la manipulation et préparation d'aliments.
- Contient des composants qui confèrent au produit un fort pouvoir mouillant et de pénétration, qui le rend hautement efficace sur tous types de surfaces poreuses et rugueuses.
- Facile de rincer, sans laisser de résidus, ce qui évite toute contamination possible des aliments.
- Peut être utilisé avec tout type d'eau. Sa teneur en séquestrants évite la formation de dépôts calcaires lorsqu'il est utilisé avec de l'eau dure.
- Produit économique en raison de sa haute efficacité aux doses d'utilisation.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**
  - Selon les recommandations du comité d'experts du RKI, la formulation CONPACK ASEP TA 35 est considérée comme capable d'inactiver tous les virus encapsulés. Par conséquent, le CONPACK ASEP TA 35 détruit également les virus transmissibles par le sang, y compris le HBV, le HCV et le VIH, ainsi que d'autres familles de virus telles que les Orthomyxoviridae (incluant tous les virus de la grippe humaine et animale comme le H5N1 et le H1N1), les Filoviridae (y compris Ebola) et les Paramyxoviridae (y compris le virus de la rougeole).
  - D'après les études réalisées, le produit respecte les normes suivantes :
    - **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**
      - Bactéricide :
        - La norme UNE-EN 1276, bactéricide, à 20°C pendant un temps de contact de 5 minutes face *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* et *Pseudomonas aeruginosa* :
          - Conditions de saleté (3,0 g/l BSA) à une concentration de 1,0%.
          - Conditions avec du lait écrémé (10,0 g/l lait écrémé) à une concentration de 1,5%.
          - Conditions avec du saccharose (10,0 g/l saccharose) à une concentration de 1,0%.
          - Conditions avec de l'extrait de levure (10,0 g/l extrait de levure) à une concentration de 1,0%.
        - La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à une concentration de 1,5%, à 20°C, en conditions sales (3,0 g/l BSA) pendant un temps de contact de 5 minutes face à *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* et *Pseudomonas aeruginosa*.
        - La norme UNE-EN 1276, bactéricide, à une concentration de 0,5%, à 20°C, en conditions de saleté (3,0 g/l BSA) pendant un temps de contact de 5 minutes face à *Listeria monocytogenes* et *Salmonella*

- Typhimurium.*
  - La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à une concentration de 1,5%, à 20°C, en conditions de saleté (3,0 g/l BSA) pendant un temps de contact de 5 minutes face à *Listeria monocytogenes*.
  - La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à une concentration de 0,5%, à 20°C, en conditions de saleté (3,0 g/l BSA) pendant un temps de contact de 5 minutes face à *Salmonella Typhimurium*.
- Levuricide :
  - La norme UNE-EN 1650, levuricide, à une concentration de 0,5%, à 20°C en conditions de saleté (3,0 g/l BSA) pendant un temps de contact de 15 minutes contre *Candida albicans*.
  - La norme UNE-EN 13697, levuricide, à une concentration de 1,0%, à 20°C, en conditions sales (3,0 g/l BSA) pendant un temps de contact de 15 minutes contre *Candida albicans*.
- Impact sur les eaux usées :
  - Teneur en azote (%N) : 1 – 2.
  - Teneur en phosphore (%P) : 0.
  - DQO (g O<sub>2</sub>/Kg) : 320.
  - Substances inhibitrices : 15485 équitox/m<sup>3</sup> (neutralisé à pH 7).
  - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 des Détergents.
- Compatibilité avec les matériaux :
  - Compatible avec les surfaces en acier inoxydable (AISI 304 ou 316) et en aluminium.
  - Compatible avec les matériaux plastiques PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF dans les conditions habituelles de travail.
  - En cas de doute, tester la compatibilité du matériau avec le produit avant une utilisation prolongée.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012 :
  - Produit biocide TP02, TP03 et TP04 (n° inventaire 81947).

#### CONSEILS D'UTILISATION

---

Préparer une solution de CONPACK ASEP TA 35, à l'aide d'un système de dosage par pulsation ou d'un système de dilution venturi, afin d'obtenir une concentration de 2 à 4 % en fonction du degré de salissures. Une fois la solution diluée, appliquer par pulvérisation sur la surface, laisser agir de 5 à 15 minutes et rincer à l'eau claire.

À des fins spécifiques de désinfection, les conditions peuvent être ajustées, en travaillant à partir d'une concentration de 0,5 % et d'un temps de contact de 5 minutes (voir données ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE).

Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments et ustensiles manipulés dans les locaux ou installations traités préalablement avec le produit ne contiennent pas de résidus de ses ingrédients actifs. Pour cela, les parties traitées devront être soigneusement rincées à l'eau avant leur utilisation. La désinfection des surfaces devra être effectuée en l'absence de nourriture.

#### MESURES DE PRÉVENTION

---

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