



Dégraissant puissant désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection de tout type de surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Emballage respectueux de l'environnement.

Registre pesticide 17-20-05503 HA.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent incolore
- > Densité: $1,04 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% : $11 \pm 0,5$

CARACTÉRISTIQUES:

- > Combinaison de désinfectants, tensioactifs, sels alcalins, dissolvants, agents séquestrants et ingrédients désinfectants.
- > Produit à large spectre biocide, grâce à l'action synergique du désinfectant à base d'ammonium quaternaire avec les autres composants de la formulation.
- > La combinaison des sels alcalins, dissolvants et tensioactifs confère au produit un excellent pouvoir détergent à froid de tout type de salissures protéiques, de graisses et d'huiles.
- > Grand pouvoir désodorisant sur les surfaces traitées.
- > Nettoie et désinfecte en une seule phase.
- > Spécialement conçu pour nettoyer et désinfecter les surfaces en contact avec les aliments aux endroits où les denrées sont préparées et manipulées.
- > Idéal aussi pour le nettoyage de tout type d'installations et surfaces: cuisines (chambres froides, tables de travail, mobilier en acier, plaques électriques, machines), surfaces (carrelages, murs, sols durs, sols synthétiques), sanitaires (baignoires, toilettes, douches, vestiaires, piscines, pédiluves), etc.
- > Haut pouvoir séquestrant. Efficace dans toutes les conditions d'eau (douce, mi-dure et dure) ; les caractéristiques de l'eau de lavage n'altèrent pas les propriétés du produit ni diminuent son rendement.
- > Empêche la formation de dépôts calcaires sur les surfaces traitées.
- > Facile à rincer. Ne laisse pas d'odeurs ni goûts résiduels sur les surfaces traitées, en évitant de possibles contaminations des denrées alimentaires.
- > En raison de sa haute concentration, il donne un rendement très efficace.
- > **ACTIVITE MICROBIENNE:**

Le produit est conforme à :

- La norme UNE-EN 13697 (bactéricide), en conditions propres à la concentration de 2%, à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- La norme UNE-EN 13697 (fongicide) à la concentration de 4% à 21°C en conditions sales et un temps de contact de 15 minutes face à *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
- La norme UNE-EN 13697 (levuricide), à la concentration de 2% à 21°C en conditions sales et un temps de contact de 15 minutes face à *Candida albicans*.
- La norme UNE-EN 13697 (bactéricide), à la concentration de 2%, à 21°C en conditions sales et un temps de contact de 5 minutes face à *Listeria monocytogene*, *Salmonella typhimorium*.

- La norme UNE-EN 14476 + A1 (virucide) face à *Norovirus murino*.
- > Impact en eaux résiduelles:
 - Teneur en nitrogène (% N) : <0,4
 - Teneur en phosphore (% P) : <0,1
 - DCO (g O₂/kg) : 320
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > Incompatible avec les détergents anioniques et les produits chlorés.
- > Compatibilité avec les matériaux:
 - Ne pas appliquer sur les surfaces en aluminium, chrome, plomb, étain, zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.)
 - Ne pas appliquer sur les peintures ni les méthacrylates.
 - Compatible avec les surfaces d'acier inoxydable (AISI 304 ou 316).
 - Compatible avec les matériaux plastiques PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF aux concentrations habituelles de travail.
 - En cas de doute, faire un essai pour vérifier la compatibilité entre le matériel et le produit avant son utilisation prolongée.
- > Registre pesticide sur la DGSP n°17-20-05503-HA

CONSEILS D'UTILISATION:

Le mode d'emploi dépend du système de dosage utilisé :

MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Utilisé comme détergent-désinfectant de surfaces, préparer une dilution de CONPACK ASEPVIX dans une bouteille pulvérisateur d'1l moyennant un système venturi pour obtenir une concentration de 2-4%.

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire.

Utilisé pour le nettoyage de sols, préparer une dilution de CONPACK ASEPVIX à la concentration de 0,2-0,4% dans un seau de 5-10l à partir d'une solution préparée moyennant un système venturi.

Une fois dilué la solution diluée, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

MOYENNANT UN SYSTÈME DE PULSATION :

Pour application comme produit détergent-désinfectant de surfaces, préparer une dilution de CONPACK ASEPVIX dans une bouteille d'1l moyennant le système de pulsation.

Nombre de pulsations : 1 ou 2. Nettoyage et désinfection de surfaces (dosage : 2-4% dans une bouteille d'1l).

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK ASEPVIX

Fiche Technique
07/2018

Utilisé pour le nettoyage de sols, préparer une dilution de CONPACK ASEPVIX à la dans un seau de 5-10l.

Nombre de pulsations : 1 ou 2. Nettoyage de sols. (Dosage 0,2-0,4% dans un seau de 5-10l).

Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer, frotter avec une lavette et rincer à l'eau claire. Ne nécessite pas de rinçage.

Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les appareils et /ou ustensiles manipulés dans les locaux où installations traitées avec le produit mentionné, soient libres de tous résidus de composants. À cet effet, laver abondamment avec de l'eau les parties traitées avant son utilisation.

La désinfection des surfaces doit être faite en l'absence des aliments.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

