

CONPACK ASEPVIX

Dégraissant puissant moussant
bactéricide/fongicide/virucide pour
le nettoyage de sols et surfaces
alimentaires



Poche 1,5 L | 1004301



Carton 10L | 1004302



LE SYSTÈME
D'HYGIÈNE

plus...

ÉCOLOGIQUE

PRATIQUE

ÉCONOMIQUE

SÛR

DESCRIPTION DU PRODUIT

- 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 **22-20/40/90-11776** et **22-20/40/90-11776-HA**.



DOSAGE

- 2-4% (surfaces)
- 0,2%-0,4% (sols)

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide transparent incolore
- Densité 20°C: 1,04 ± 0,01 g/mL.
- pH à 1 % : 11,9 ± 0,5.

CONPACK ASEPVIX

CONSEILS D'UTILISATION

Le mode d'emploi varie selon :

- Si utilisé comme **détergent-désinfectant de surfaces** : Préparer une solution de CONPACK ASEPVIX moyennant un système venturi pour obtenir une concentration de 2 - 4 %, en fonction du degré de salissure et pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 15 minutes et rincer à l'eau claire. À des fins de désinfection spécifiques, les conditions peuvent être ajustées, pouvant travailler à partir d'une concentration de 1 % et 5 minutes de temps de contact (voir les données d'ACTION DÉSINFECTANTE).
- Si 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 - 10 L 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. Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les appareils et /ou ustensiles manipulés dans les locaux ou 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.

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.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**
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 1276:2020 (bactéricide), à la concentration de 1 %, à 20 °C, en conditions de saleté, et un temps de contact de 5 minutes, face à: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norme NF-EN 14476: 2013 + A2: 2019 (virucide), à une concentration de 5 %, à 20 °C, en conditions de saleté, et un temps de contact de 15 minutes, face à: *Norovirus murin*, *Adénovirus type 5* et *Poliovirus type 1*.

CONPACK ASEPVIK

- Impact en eaux résiduelles:
- Teneur en nitrogène (% N) : < 0,4.
- Teneur en phosphore (% P) : < 0,1.
- DCO (g O₂/Kg) : 320.
- Matériaux inhibiteurs: 237500 equitox/m³ (neutralisé à pH 7).
- 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.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
- Produit biocide TP02 (n° inventaire 66122) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
- Produit biocide TP04 (n° inventaire 66122) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- Registre pesticide sur la DGSP n°17-20/40/90-05503-HA.