

09/2022

# CONPACK DESINFECTANTE PLUS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection de tout type de surfaces en contact avec les aliments.

Emballage respectueux de l'environnement.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide de couleur jaune.
- Densité à 20 °C:  $1,06 \pm 0,02$  g/mL.
- pH à 1 %  $10,8 \pm 0,5$ .

## CARACTÉRISTIQUES

- Mélange de désinfectants, de tensioactifs, de sels alcalins et de séquestrants.
- Vaste spectre biocide, grâce à l'action synergique du désinfectant à base d'ammonium quaternaire et d'autres composants.
- La combinaison de sels alcalins et tensioactifs confère au produit un excellent pouvoir détergent sur tout type de surfaces. Élimine la graisse et les salissures sèches de denrées alimentaires.
- 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.
- Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
  - Produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et cours d'eau.
  - Conditionné sous le système CONPACK, qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dérivés de la manipulation de produits chimiques.
- Produit concentré qui assure un haut rendement. Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> résultante du transport grâce à la concentration du produit qui réduit la quantité nécessaire lors de l'application.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE:**  
D'accord avec les études réalisées, le produit est conforme à:
  - **Secteur alimentaire, industriel et institutionnel**
    - Bactéricide
      - La norme UNE-EN 1276, bactéricide, à 20°C, et un temps de contact de 5 minutes, face à *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*:
        - à la concentration del 1.5%, en conditions de saleté – 3.0 g/l BSA
        - à la concentration del 1.5%, en conditions de 10.0 g/l Lait écrémé
        - à la concentration del 1.0%, en conditions de 10.0 g/l saccharose
        - à la concentration del 1.5%, en conditions de 10.0 g/l extrait de levure

- La norme UNE-EN 1276 (modificada), bactéricide, à la concentration de 1.0%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3g/l BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à *Leptospira interrogans*.
- La norme UNE-EN 1276 (MRSA), bactéricide, à la concentration de 1.0%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0g/l BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à *Staphylococcus aureus*.
- La norme UNE-EN 1276, bactéricide, à la concentration de 0.5%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3g/l BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à *Listeria monocytogenes* y *Salmonella Typhimurium*.
- La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à la concentration de 2.5%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0g/l BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*.
- La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à 20°C, en conditions de saleté (3.0g/l BSA), et un temps de contact de 5 minutes, face à:
  - *Listeria monocytogenes*, à la concentration de 1.5%
  - *Salmonella Typhimurium* à la concentration de 3.0%
- La norme UNE-EN 16615, bactéricide, à la concentration de 6.0%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes, face à *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*.
- La norme UNE-EN 14561, bactéricide, à la concentration de 2.5%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3 g/l BSA) et un temps de contact de 15 minutes face à *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*.
- La norme UNE-EN 13697:2015 + A1:2020 a la à la concentration de 0.25%, à temperatura ambiente, en conditions de saleté (3.0 g/l BSA) et un temps de contact de 30 minutes face à *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*.
- La norme UNE- EN 13727:2012 + A2:2015, à la concentration de 0.1% , à 20°C, en conditions de ducias (3.0 g/l BSA) et un temps de contact de 60 minutes face à *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.
- Sporicide
  - La norme UNE-EN 13704, sporicide, à la concentration del 5%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3g/l BSA) et un temps de contact de 60 minutes, face à *Bacillus subtilis*.
  - La norme UNE-EN 13704, sporicide, à la concentration del 4%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3g/l BSA) et un temps de contact de 60 minutes, face à *Bacillus cereus*.
  - La norme UNE-EN 13704, sporicide, à la concentration de 5.0%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3 g/l BSA) et un temps de contact de 60 minutes face à *Clostridium difficile*.
- Levuricide
  - La norme UNE-EN 1650, levuricide, à la concentration del 0.5%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0 g/l BSA), et un temps de contact de 15 minutes, face à: *Candida albicans*.
  - La norme UNE-EN 13697, levuricide, à la concentration del 2.0%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0 g/l BSA), et un temps de contact de 15 minutes, face à: *Candida albicans*.
  - La norme UNE-EN 14562, levuricide, à la concentration de 3%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3 g/l BSA) et un temps de contact de 15 minutes face à: *Candida albicans*.
  - La norme UNE-EN 13697:2015 + A1:2020, levuricide, à la concentration de 0.25%, à temperatura ambiente, en conditions de saleté ( 3.0 g/l BSA) et un temps de contact de 60 minutes face à *Candida albicans*.
  - La norme UNE-EN 13624:Abril 2014, levuricide, à la concentration de 0.1%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0 g/l BSA) et un temps de contact de 60 minutes face à *Candida albicans*.
- Fongicide
  - La norme UNE-EN 1650, fongicide, à la concentration del 2.5%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3 g/l Albumina), et un temps de contact de 15 minutes, face à: *Aspergillus brasiliensis*.
  - La norme UNE-EN 13697, fongicide, à la concentration del 4.0%, à 20°C, en conditions de saleté (3.0 g/l Albumina), et un temps de contact de 15 minutes, face à: *Aspergillus brasiliensis*.
- Virucide
  - La norme UNE-EN 13610, virucide contra bacteriófagos, à la concentration del 3%, à 20°C, en conditions de de el 1% de lait écrémé et un temps de contact de 15 minutes face à *Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001* *Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008*.
- **Secteur médical**
  - Bactéricide
    - La norme UNE-EN 13727, bactéricide, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) face à *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa* en:
      - À la concentration de 2% et un temps de contact de 5 minutes.
      - À la concentration de 1% et un temps de contact de 60 minutes.
    - La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) face à *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa* en:
      - À la concentration de 7% et un temps de contact de 5 minutes.
      - À la concentration de 1% et un temps de contact de 60 minutes.
    - La norme UNE-EN 16615, bactéricide, à la concentration de 6%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes face à *Enterococcus hirae*,

*Staphylococcus aureus y Pseudomonas aeruginosa*

- Levuricide
  - La norme UNE-EN 16615, levuricide, à la concentration del 4.0%, à 20°C, en conditions de de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3g/l Érythrocytes), et un temps de contact de 1 minuto, face à: *Candida albicans*.
  - La norme UNE-EN 13624, levuricide, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) face à *Candida albicans* en:
    - À la concentration de 1% et un temps de contact de 5 minutes
    - À la concentration de 0.25% et un temps de contact de 60 minutes
  - La norme UNE-EN 13697, levuricide, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) face à *Candida albicans* en:
    - À la concentration de 3% et un temps de contact de 5 minutes
    - À la concentration de 1% et un temps de contact de 60 minutes
- Fongicide
  - La norme UNE-EN 13624, fongicide, à la concentration de 4%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 60 minutes, face à: *Aspergillus brasiliensis*.
  - La norme UNE-EN 13697, fongicide, à la concentration del 6.0%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0g/l BSA + 3g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 60 minutes, face à: *Aspergillus brasiliensis*.
- Virucide
  - La norme UNE-EN 14476, virucide, à 20°C, face à *Poliovirus* en :
    - Condiciones saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes), à la concentration de 5.0% et un temps de contact de 60 minutes.
  - La norme UNE-EN 14476, virucide, à 20°C, face à *Adenovirus* en :
    - Condiciones de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) a una à la concentration de 2.0% et un temps de contact de 60 minutes.
    - Condiciones de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) a una à la concentration de 4.0% et un temps de contact de 15 minutes.
  - La norme UNE-EN 14476, virucide, à 20°C, face à *Murine norovirus*:
    - Condiciones de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) a una à la concentration de 2.0% et un temps de contact de 15 minutes.
  - La norme UNE-prEN 16777, virucide, à la concentration de 5.0% , à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 60 minutes face à *Adenovirus*.
  - La norme UNE-EN 14476:2013 + A1:2015, virucide contre les virus enveloppés, à la concentration de 1.0%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes face à *Modified Vaccina Ankara*. L'activité virucide face au *Modified Vaccinia virus Ankara* indique que le produit a une activité virucide contre tous les virus enveloppés.
  - La norme UNE-EN 14476, virucide contre les virus enveloppés, à la concentration de 0.5%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes face à *Influenza A (H7N9) virus*.
  - La norme UNE-EN 14476:2013 + A1:2015, virucide contre les virus enveloppés, à la concentration de 0.5%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes face à *Influenza A (H1N1) virus*.
  - La norme UNE-EN 14476, virucide contre les virus enveloppés, à la concentration de 5.0%, à 20°C, en conditions de saleté médicale (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes face à *Duck Hepatitis B*.
  - La norme UNE-EN 14476, virucide contre les virus enveloppés, à la concentration de 1.0%, à 20°C, en conditions de propreté (0.3 g/l BSA) et un temps de contact de 1 minuto face à *Bovine Corona Virus (BcoV)*.
- **Secteur vétérinaire**
  - Bactericide
    - La norme UNE-EN 1656, bactéricide, à la concentration de 4.0%, à 10°C, en conditions de Veterinärer Schmutz (10.0 g/l extracto de levadura + 10g/l BSA) et un temps de contact de 30 minutes face à : *Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus y Pseudomonas aeruginosa*.
    - La norme UNE-EN 14349 (superficies no porosas), bactéricide, à la concentration de 6.0%, à 10°C, en conditions de Veterinärer Schmutz (10.0 g/l extracto de levadura + 10g/l BSA) et un temps de contact de 30 minutes face à : *Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus y Pseudomonas aeruginosa*.
  - Levuricide
    - La norme UNE-EN 1657, levuricide, à la concentration de 2.0%, à 10°C, en conditions de Veterinärer Schmutz (10.0 g/l extracto de levadura + 10g/l BSA) et un temps de contact de 30 minutes face à *Candida albicans*.
    - La norme UNE-EN 16438, levuricide, à 10°C, en conditions de Veterinärer Schmutz (10.0 g/l extracto de levadura + 10g/l BSA) face à *Candida albicans* en:
      - À la concentration de 2.0% et un temps de contact de 30 minutes.

- À la concentration de 1.0% et un temps de contact de 60 minutes.
- Virucide
  - La norme UNE-EN 14675, virucide, à la concentration de 3.0%, à 10°C, en conditions de Veterinärer Schmutz (10.0 g/l extrait de levure + 10g/l BSA) et un temps de contact de 30 minutes face à *Modified Vaccina Ankara*. L'activité virucide face au *Modified Vaccinia virus Ankara* indique que le produit a une activité virucide contre tous les virus enveloppés.
- Compatibilité avec les matériaux:
  - Aux conditions d'utilisation, le produit est compatible avec la plupart des surfaces qui se trouvent dans les cuisines: matériaux métalliques (acier inoxydable) plastiques, céramiques, calcaires, etc.
  - Éviter le contact avec les métaux mous: aluminium, cuivre, zinc, nickel et alliages, etc.
  - En cas de doute, faire un test de compatibilité du matériel avec le produit avant d'une 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 les produits chlorés et anioniques.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
  - Produit biocide TP02 (n° inventaire 68225) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
  - Produit biocide TP03 (n° inventaire 68225) - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire. Usage réservé aux professionnels.
  - Produit biocide TP04 (n° inventaire 68225) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- Registre pesticide n° 19-20-06398 HA.

#### CONSEILS D'UTILISATION

---

Le mode d'emploi varie selon :

- Si s'utilise pour la désinfection de surfaces, préparer une solution de CONPACK DESINFECTANTE PLUS moyennant un système venturi pour obtenir une concentration de 2 % et pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire.
- Si s'utilise pour le nettoyage et la désinfection de sols, préparer une dilution de CONPACK DESINFECTANTE PLUS à 0,2 - 0,4 % dans un seau de 5 - 10 L à partir d'une dilution préparée moyennant un système venturi. Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

Le produit peut être utilisé à partir de 0,1 % et 1 minute de temps de contact selon les besoins et devront être ajustées en fonction de la désinfection souhaitée (voir données ACTIVITÉ DESINFECTANTE).

Pour les zones très sales, il est recommandé de faire un premier nettoyage de la surface avec le produit ECOCONPACK DESENGRASANTE.

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.

Pour la désinfection des surfaces non alimentaires mais susceptibles d'être en contact avec des personnes, rincer à l'eau claire.

#### MESURES DE PRÉVENTION

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.