

09/2022

# **CONPACK SANI**

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Désinfectant concentré du linge.

Approprié pour une utilisation comme décontaminant en phase de prélavage ou comme additif au dernier rinçage comme assouplissant.

Emballage respectueux de l'environnement.

# PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- · Liquide de couleur jaune.
- Densité à 20 °C: 1,06 ± 0,02 g/mL.
- pH à 1 %:  $10.8 \pm 0.5$ .

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Large spectre biocide, grâce à l'action synergique du désinfectant à base d'ammonium quaternaire avec les autres composants de la formulation.
- Désinfectant à effet rémanent. Empêche la prolifération de microorganismes dans le tissu suite aux manipulations après le processus de lavage.
- Grand pouvoir mouillant et de pénétration grâce aux propriétés tensioactives de ses composants qui le rendent très efficace sur tout type de tissus.
- Approprié pour tout type de textiles : coton, laine, synthétiques, blanc et de couleur.
- Produit non oxydant. Protection maximale des tissus.
- Conserve son activité désinfectante en présence de matière organique.
- Haut pouvoir séquestrant. Efficace dans toutes les duretés de l'eau (douce, moyenne, dure). Les caractéristiques de l'eau de lavage n'altèrent pas les propriétés du produit et ne diminuent pas son rendement.
- Application facile manuellement ou avec des systèmes automatisés.
- Totalement soluble dans l'eau.
- · Facile à rincer.
- Efficace à basses températures.
- Très économique grâce à ses faibles doses d'emploi.
- Incompatible avec les composants anioniques et les produits chlorés.
- Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
  - Produit formulé sans phosphates.
  - 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 lors de l'application. En même temps minimise les émissions de CO<sub>2</sub> dérivées du transport: sa formulation concentrée nécessite une moindre quantité de matière à transporter.
- · Compatibilité avec d'autres matériaux:
  - Compatible avec la plupart des surfaces métalliques (acier inoxydable) et 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 avec les autres matériaux avant un usage prolongé.
- Impact sur les eaux d'égout:
  - Teneur en phosphore: (% P): 0.
  - Les tensioactifs présents dans cette préparation sont conformes aux critères de biodégradabilité requis dans le Règlement CE nº 648/2004 des détergents.
- ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE:

D'accord avec les études réalisée, 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, Pseudomonas aeruginosa:
      - à la concentration del 1,5 %, en conditions de saleté 3,0 g/L BSA.



- a 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 concentracion de 1,0 %, à 20 °C, en conditions de propreté (0,3 g/L BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à: *Leptospira interogans*.
- La norme UNE-EN 1276 (MRSA), bactéricide, à la concentration de 1,0 %, à 20 °C, en conditions de saleté (3,0 g/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 (0,3 g/L BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à: *Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium*.
- La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à la concentration de 2,5 %, à 20 °C, en conditions de saleté (3,0 g/L BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à: *Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa*.
- La norme UNE-EN 13697, bactéricide, à 20 °C, en conditions de saleté (3,0 g/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 (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes, face à: *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa*.
- La norme UNE-EN 14561, bactéricide, à la concentracion 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, Pseudomonas aeruginosa.*
- La norme UNE-EN 1656, bactéricide, à la concentration de 4,0 %, à 10 °C, en conditions de de suciedad veterinaria (10,0 g/L estracto de levadura + 10 g/L BSA) et un temps de contact de 30 minutes, face à: Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- La norme UNE-EN 14349 (superficies no porosas), bactéricide, à la concentration de 6,0 %, à 10 °C, en conditions de de suciedad veterinaria (10,0 g/L estracto de levadura + 10 g/L BSA) et un temps de contact de 30 minutes face à: *Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus,* Pseudomonas aeruginosa.
- La norme UNE-EN 13697:2015 + A1:2020, 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*, Pseudomonas aeruginosa.
- La norme UNE- EN 13727:2012 + A2:2015, à la concentracion 0,1 %, à 20 °C, en conditions de saleté (3,0 g/L BSA) et un temps de contact de 60 minutes, face à: *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.*

## Sporicide:

- La norme UNE-EN 13704, sporicide, à la concentration del 5 %, à 20 °C, en conditions de propreté (0,3 g/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 concentracion 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 ℃, 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 concentracion 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 16615, levuricide, à la concentration del 4,0 %, à 20 °C, en conditions de saleté (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes) et un temps de contact de 1 minuto, face à: *Candida albicans*.
- La norme UNE-EN 1657, levuricide, à la concentration de 2,0 %, à 10 °C, en conditions de saleté vétérinaire (10 g/L extrait de levure + 10 g/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 saleté vétérinaire (10 g/L extrait de levure + 10 g/L BSA), face à Candida albicans:
  - 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.
- 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*.
- La norme UNE\_EN 13624, fongicide, à la concentration de 4 %, à 20 °C, en conditions de saleté médicale (3,0 g/L BSA + 3 g/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 (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes) et un temps de contact de 60 minutes, face à: *Aspergillus brasiliensis*.

#### Virucide

- La norme UNE-EN 13610, virucide, contre les bactériophages, à la concentration del 3 %, à 20 °C, en conditions de 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.*
- La norme UNE-EN 14476, virucide, à la concentration de 2 %, à 20 °C, en conditions de propreté (0,3 g/L BSA) et un temps de contact de 5 minutes, face à: *Murine norovirus*.
- La norme UNE-EN 14476, virucide, à la concentration de 2 %, à 20 °C, en conditions de saleté médicale (3,0 g/L BSA + 3,0 g/L Érythrocytes) et un temps de contact de 15 minutes, face à: *Murine norovirus*.

# Secteur médical:

- Bactéricide:
  - La norme UNE-EN 13727, bactéricide, à 20 °C, en conditions de saleté médicale (3,0g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes), face à *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa*:
    - 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 (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes) face à *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, 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 (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes) et un temps de contact de 5 minutes, face à *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.*

#### Levuricide

- La norme UNE-EN 16615, levuricide, à la concentration del 4,0 %, à 20 °C, en conditions de saleté (3,0 g/L BSA + 3 g/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 (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes), face à *Candida albicans*:
  - 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 (3,0 g/L BSA + 3 g/L Érythrocytes), face à *Candida albicans*:
  - 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.

#### Virucide:

- La norme UNE-EN 14476, virucide, à 20 °C, face à *Poliovirus* en:
  - Condiciones propreté (0,3 g/L BSA), à la concentration de 4,0 % et un temps de contact de 30 minutes.
  - 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 propreté (0,3 g/L BSA), à la concentration de 2,0 % et un temps de contact de 15 minutes.
  - Condiciones en conditions de saleté médicale (3,0 g/L BSA + 3,0 g/L Érythrocytes), à la concentration de 2,0 % et un temps de contact de 60 minutes.
  - Condiciones en conditions de saleté médicale (3,0 g/L BSA + 3,0 g/L Érythrocytes), 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 propreté (0,3 g/L BSA), à la concentration de 2,0 % et un temps de contact de 5 minutes.
  - Condiciones en conditions de saleté médicale (3,0 g/L BSA + 3,0 g/L Érythrocytes), 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:

- Virucide:
  - La norme UNE-EN 14675, virucide, à la concentration de 3,0 %, à 10 °C, en conditions de saleté vétérinaire (10,0 g/L extrait de levure + 10 g/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.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
  - Produit biocide TP02 (nº inventaire 63240) Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Utilisé comme pré-désinfectant du linge contaminé, le dosage dans la phase de prélavage doit être de 0,5 %, pour un temps de contact d'un minimum de 5 minutes et une température comprise entre 20 et 40 °C. Comme additif de désinfection finale, le dosage au dernier rinçage du processus de lavage doit être entre 1 et 3 mL/kg de linge, pour un temps de contact de 3 minutes et à température ambiante.

# **MESURES DE PRÉVENTION**

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