

CONPACK SANI

Désinfectant/décontaminant du linge.
Formulation concentrée conçue pour
supprimer le risque microbiologique
du linge contaminé



Carton 10 L | 8029402

LE SYSTÈME
D'HYGIÈNE

plus...



ÉCOLOGIQUE



PRATIQUE



ÉCONOMIQUE



SÛR

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Désinfectant concentré du linge.
Approprié pour une utilisation en phase de décontamination.
- Emballage respectueux de l'environnement.



DOSAGE

- Phase de décontamination: 0,5-1,0 %

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

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

CONPACK SANI

CARACTERISTIQUES

- 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.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**
Selon les études réalisées, le produit est conforme à :
- **Secteur désinfection textiles**
- Bactéricide
- ASTM E2274-16, 20 °C, 1%, 15 min, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*.
- **Secteur alimentaire, industriel et institutionnel**
- Bactéricide
- EN 1276, 20 °C, 2 %, 1 min, 3,0 g/l BSA, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 1276, 20 °C, 1 %, 2 min, 3,0 g/l BSA, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 1276, 20 °C, 1,5 %, 5 min, 10,0 g/l skimmed milk, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 1276, 20 °C, 1 %, 5 min, 10,0 g/l sucrose, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 1276, 20 °C, 1,5 %, 5 min, 10,0 g/l Yeast Extract, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 1276, 20 °C, 0,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Typhimurium*.
- EN 13697, 20 °C, 4 %, 1 min, 3,0 g/l BSA, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13697, 20 °C, 3 %, 2 min, 3,0 g/l BSA, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13697, 20 °C, 2 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13697, 20 °C, 1,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Listeria monocytogenes*.
- EN 13697, 20 °C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Salmonella Typhimurium*.
- EN 16615, 20 °C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 14561, 20 °C, 2,5 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13697, 20 °C, 0,25 %, 30 min, 3,0 g/l BSA, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13727, 20 °C, 0,1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- Levuricide
- EN 1650, 20 °C, 2,0 %, 1 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 1650, 20 °C, 1,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 1650, 20 °C, 0,5 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 13697, 20 °C, 4,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 13697, 20 °C, 3,0 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 13697, 20 °C, 2,0 %, 30 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 16615, 20 °C, 1,0 %, 1 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- EN 14562, 20 °C, 3,0 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 13697, 20 °C, 0,25 %, 60 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 13624, 20 °C, 0,1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- Fongicide
- EN 1650, 20 °C, 4,0 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, *Aspergillus brasiliensis (A. niger)*.
- EN 1650, 20 °C, 4,0 %, 60 min, 0,3 g/l BSA, *Aspergillus brasiliensis (A. niger)*.
- EN 16615, 20 °C, 2,0 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, *Aspergillus brasiliensis (A. niger)*.

CONPACK SANI

- Virucide
- EN 13610, 20 °C, 3,0 %, 15 min, 10,0 g/l skimmed milk, *Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001*, *Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008*.
- EN 14476, 20 °C, 2,0 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Murine norovirus*.
- EN 14476, 20 °C, 2,0 %, 15 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Murine norovirus*.
- EN 14476, 20 °C, 3,0 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Adenovirus type 5 strain Adenoid 75*.
- EN 14476, 20 °C, 5,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Adenovirus type 5*.
- EN 16777, 20 °C, 5,0 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, *Murine norovirus*, *Adenovirus type 5*.
- EN 14476, 20 °C, 1,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 14476, 20 °C, 4,0 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 14476, 20 °C, 0,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, *Influenza A Virus (H1N1)*, *Influenza A Virus (H7N9)*.
- EN 16777, 20 °C, 3,0 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 16777, 20 °C, 2,0 %, 10 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 16777, 20 °C, 4,0 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 16777, 20 °C, 4,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 17111, 20 °C, 1,0 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- **Secteur médical**
- Bactéricide
- EN 13727, 20 °C, 2 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13727, 20 °C, 2 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13727, 20 °C, 1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13727, 20 °C, 0,5 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *P. hauseri*.
- EN 13697, 20 °C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 13697, 20 °C, 1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 16615, 20 °C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN 16615, 20 °C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *P. hauseri*.
- Levuricide
- EN 13624, 20 °C, 4 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- EN 13624, 20 °C, 1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- EN 13624, 20 °C, 0,25 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- EN 13697, 20 °C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- EN 13697, 20 °C, 1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- EN 16615, 20 °C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Candida albicans*.
- Fongicide
- EN 1650, 20 °C, 4 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, *Aspergillus brasiliensis (A. niger)*.
- EN 1650, 20 °C, 4 %, 60 min, 0,3 g/l BSA, *Aspergillus brasiliensis (A. niger)*.
- EN 16615, 20 °C, 2 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, *Aspergillus brasiliensis (A. niger)*.
- Virucide
- EN 14476, 20 °C, 5 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Poliovirus Type 1*.
- EN 14476, 20 °C, 3 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Adenovirus Type 5*.
- EN 14476, 20 °C, 5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Adenovirus Type 5*.
- EN 14476, 20 °C, 2 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Murine Norovirus*.
- EN 14476, 20 °C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Murine Norovirus*.
- EN 16777, 20 °C, 8 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, *Murine Norovirus*, *Adenovirus Type 5*.
- EN 16777, 20 °C, 8 %, 60 min, 0,3 g/l BSA, *Murine Norovirus*, *Adenovirus Type 5*.
- EN 14476, 20 °C, 2 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Murine Norovirus*.
- EN 14476, 20 °C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Murine Norovirus*.
- EN 14476, 20 °C, 3 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Adenovirus Type 5*.
- EN 14476, 20 °C, 5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, *Adenovirus Type 5*.
- EN 16777, 20 °C, 5 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, *Murine Norovirus*, *Adenovirus Type 5*.
- EN 14476, 20 °C, 1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 14476, 20 °C, 4 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 14476, 20 °C, 0,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Influenza A Virus (H1N1)*, *Influenza A Virus (H7N9)*.
- EN 14476, 20 °C, 5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, *Duck Hepatitis B*.
- EN 14476, 20 °C, 1 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, *Bovine Corona Virus (surrogated Coronavirus family: MERS-CoV, SARS-CoV-2)*.

CONPACK SANI

- EN 16777, 20 °C, 3 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 16777, 20 °C, 2 %, 10 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 16777, 20 °C, 4 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 16777, 20 °C, 4 %, 5 min, 3 g/l BSA, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- **Secteur vétérinaire :**
- Bactéricide
- EN 1656, 10 °C, 4 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri*.
- EN 1656, 10 °C, 1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri*.
- EN 1656, 10 °C, 1 %, 30 min, 3,0 g/l BSA, *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri*.
- EN 14349, 10 °C, 6 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri*.
- EN 14349, 10 °C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri*.
- EN 14349, 10 °C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, *Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri*.
- Levuricide
- EN 1657, 10 °C, 2 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, *Candida albicans*.
- EN 1657, 10 °C, 0,1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- EN 16438, 10 °C, 2 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, *Candida albicans*.
- EN 16438, 10 °C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, *Candida albicans*.
- Virucide
- EN 14675, 10 °C, 6 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, *Enterovirus E (Bovine enterovirus Type 1)*.
- EN 14675, 10 °C, 3 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*.
- EN 17122, 10 °C, 2 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, *Feline Coronavirus*.
- L'activité virucide face à *Modified Vaccinia Ankara (MVA)* indique que le produit a une activité virucide faces aux virus enveloppés.
- Le respect de la norme UNE-EN 14675:2015 avec le *Modified Virus Vaccina Ankara (MVA)*, garantit l'efficacité du produit face au virus de la peste porcine africaine, responsable de la peste porcine africaine.
- 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 CO₂ 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 n° 648/2004 des détergents.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
- Produit biocide TP02 (n° 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 désinfectant du linge contaminé, le dosage dans la phase de décontamination doit être de 0,5-1,0 %, pour un temps de contact de 5-15 minutes et une température comprise entre 20 et 40 °C.