



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK SANI

Fiche Technique
03/2017



Désinfectant du linge.

Spécialement conçu pour éliminer le risque microbiologique du linge contaminé.

Approprié pour une utilisation en phase de pré-lavage ou comme additif au dernier rinçage comme assouplissant.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur jaune
- > Densité à 20°C: $0,99 \pm 0,01$ g/ml
- > pH au 1%: $7,1 \pm 0,3$

CARACTÉRISTIQUES:

- > Désinfectant à effet rémanent. Empêche la prolifération de microorganismes dans le tissu suite aux manipulations après le processus de lavage.
- > Approprié pour tout type de textiles : coton, laine, synthétiques, blanc et de couleur.
- > Grand pouvoir mouillant et de pénétration grâce aux propriétés tensioactives de ses composants qui le rendent très efficace sur tout type de tissus.
- > Application facile manuellement ou avec des systèmes automatisés.
- > Produit non oxydant. Protection maximale des tissus.
- > Incompatible avec les composants anioniques et les produits chlorés.
- > Très économique grâce à ses faibles doses d'emploi.
- > Totalement soluble dans l'eau.
- > Insensible à la dureté de l'eau.
- > Conserve son activité désinfectante en présence de matière organique.
- > Efficace à basses températures.
- > En conditions de travail, il est totalement inoffensif pour la peau, les yeux et les muqueuses et ne cause aucune irritation ni odeurs désagréables.
- > Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
 - Produit formulé sans phosphates.
 - Conditionné sous le système Ecoconpack, 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.
- > ACTION MICROBICIDE:
D'après les études réalisées le produit est conforme à :
 - La norme UNE-EN 1276 en conditions sales à la concentration de 0.5% et un temps de contact de 5 minutes face à : *Salmonella cholerasuis* et *Listeria monocytogenes*.
 - La norme UNE-EN 13697 en conditions propres à une concentration de 2% et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norme UNE-EN 13697 en conditions propres à une concentration de 1,5% et un temps de contact de 15 minutes face à : *Candida Albicans*.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK SANI

Fiche Technique
03/2017

- BGA (RKI) / DVV effectif face à *Hépatites-B* :
 - En présence de faible pollution organique : 1,5% et 30 minutes.
 - En présence de haute pollution organique : 5% et 1 minute
3% et 30 minutes
1,5% et 60 minutes
- BGVV / DVV effectif face à *Rota virus* sans charge de souillures à la concentration de 0,25% pendant un temps de contact d'1 minute.

> **Impact sur les eaux d'égout :**

- Teneur en nitrogène : (% N) : <1,0
- Teneur en phosphore : (% P) : 0
- DCO (g O₂/Kg CONPACK SANI) : 300
- Les tensioactifs présents dans cette préparation sont conformes aux critères de biodégradabilité requis dans le Règlement CE n° 648/2004 des détergents.

> **Compatibilité avec d'autres matériaux :**

- Compatible avec les surfaces en inox (AISI 304 ou 316)
- Compatible avec le matériel en plastique PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF aux conditions habituelles de travail.
- En cas de doute, faire un test de compatibilité avec les autres matériaux avant un usage prolongé.

CONSEILS D'UTILISATION:

Utilisé comme pré-désinfectant du linge contaminé, le dosage dans la phase de décontamination doit être de 0,5%, pour un temps de contact de minimum 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.

