

CONPACK SANI

Fiche Technique 03/2018





Désinfectant du linge.

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

Emballage respectueux de l'environnement.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIOUES:

- > Liquide de couleur jaune
- > Densité à 20°C: 0,99 ± 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 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.
- > Impact sur les eaux d'égout :
 - Teneur en nitrogène : (% N) : <1,0
 - Teneur en phosphore: (% P): 0
 - DCO (q O₂/Kq CONPACK SANI): 300
 - Les tensioactifs présents dans cette préparation sont conformes aux critères de biodégradabilité requis dans le Règlement CE nº 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.
- > ACTION MICROBIENNE:

D'accord avec les études réalisée, le produit est conforme à :





CONPACK SANI

Fiche Technique 03/2018

Activité	Secteur	Norme UNE	Température	Temps de contact	Organisme(s)	Conditions	CONCENTRATION (%) CONPACK SANI
				(min)			
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 1276	20°C	5	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae	Propres – 0.3g/l 10.0 g/lait écrémé 10.0 g/l Saccharose 10.0 g/l Extrait de levure	1.0 3.0 0.5 1.0
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 1276	20ºC	5	S.cholerasius, S.typhimurium, L.monocytogenes	Sales - 3g/I BSA	0.5
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20ºC	5	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae	Propres - 0.3g/I BSA	2.0
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20ºC	5	L.monocytogenes	Propres - 0,3g/I BSA	1.0
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20ºC	5	S.typhimurium	Propres - 0,3g/I BSA	1.5
Fongicide	ALIMENTAIRE	EN 1650	20ºC	15	C. albicans	Propres - 0,3g/I BSA	0.2
Fongicide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20ºC	15	C. albicans	Propres - 0.3g/I BSA	1.5
Bactéricide	MÉDICAL	EN 13727	20°C	5	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	Propres - 0.3g/I BSA	1.0
Bactéricide	MÉDICAL	EN 13697	20°C	5	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae	Propres - 0.3g/I BSA	2.0
Bactéricide	MÉDICAL	EN 14561	20ºC	15	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	Propres - 0,3g/I BSA	2.0
Fongicide	MÉDICAL	EN 13624	20°C	5	C. albicans	Propres - 0.3g/I BSA	0.5
Fongicide	MÉDICAL	EN 13697	20ºC	15	C. albicans	Propres - 0.3g/I BSA	1.5
Fongicide	MÉDICAL	EN 14562	20ºC	15	C. albicans	Propres - 0.3g/I BSA	1.5
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	5	Vaccinia Ankara modifié	Propres - 0.3g/I BSA	2.0
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	30	Murine Norovirus	Propres - 0.3g/I BSA	6.0
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	60	Murine Norovirus	Propres - 0.3g/I BSA	4.0
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	5	Influenza A (H1N1) virus	Propres – 0.3g/I BSA	0.5



CONPACK SANI

Fiche Technique 03/2018

D'accord avec une recommandation d'un comité d'experts du RKI, la formulation du CONPACK SANI se considère capable d'inactiver tous les virus encapsulés. Par conséquent, CONPACK SANI agit aussi effectivement sur les virus appelés virus transmis par le sang, y inclus les virus HBV, VHC et le VIH et tous les membres d'autres familles de virus telles que *orthomyxoviridae* (y inclus tous les virus de la grippe humaine et animale tells que le H5H1 et H1N1), *filoviridae* (y inclus le virus Ebola) et *Paramyxoviridae*, (y compris le virus de la rougeole).

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.