



Désinfectant concentré du linge.

Approprié pour une utilisation comme décontaminant en phase de pré-lavage 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 ± 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 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.
- > ACTION MICROBIENNE:
 - D'accord avec les études réalisées, le produit est conforme à :



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK SANI

Fiche Technique
04/2020

Activité	Secteur	Norme UNE	Température	Temps de contact (min)	Organisme(s)	Conditions	CONCENTRATION (%) CONPACK SANI
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 1276	20°C	5	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae	Saleté - 3g/l BSA 10.0 g/lait écrémé 10.0 g/l Saccharose 10.0 g/l Extrait de levure	1.5 1.5 1.5 1.5
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 1276 modifiée	20°C	5	L.interogans	Propres - 0.3g/l BSA	1.0
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 1276 (MRSA)	20°C	5	S.aureus,	Saleté - 0.3g/l BSA	1.0
Fongicide	ALIMENTAIRE	EN 1650	20°C	15	C. albicans	Saleté - 3g/l BSA	0.5
Fongicide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20°C	15	C. albicans	Saleté - 3g/l BSA	2.0
Fongicide	ALIMENTAIRE	EN 1650	20°C	15	A.brasiliensis	Propres - 0.3g/l Albumin	2.5
Fongicide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20°C	15	A.brasiliensis	Saleté - 3g/l Albumin	4.0
Bactéricide	ALIMENTAIRE	EN 13697	20°C	5	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae	Saleté - 3g/l BSA	2.5
Bactéricide	MÉDICAL	EN 13727	20°C	5 60	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2.0 1.0
Bactéricide	MÉDICAL	EN 13697	20°C	5 60	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	7.0 1.0
Bactéricide	MÉDICAL	EN 14561	20°C	15	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	Propres - 0,3g/l BSA	2.5
Bactéricide	MÉDICAL	EN 16615	20°C	5	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6.0
Fongicide	MÉDICAL	EN 13624	20°C	5 60	C. albicans	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	1.0 0.25
Fongicide	MÉDICAL	EN 13697	20°C	5 60	C. albicans	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	3.0 1.0
Fongicide	MÉDICAL	EN 14562	20°C	15	C. albicans	Propres - 0.3g/l BSA	3.0
Fongicide	MÉDICAL	EN 16615	20°C	1	C. albicans	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4.0
Fongicide	MÉDICAL	EN 13624	20°C	60	A.brasiliensis	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4.0
Fongicide	MÉDICAL	EN 13697	20°C	60	A.brasiliensis	Saleté Médicalee - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6.0
Sporicide	MÉDICAL	EN 13704	20°C	60	C.difficile	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0
Sporicide	MÉDICAL	EN 13704	20°C	60	B.subtilis	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	30 60	Poliovirus	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4.0 5.0
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	15 60 15	Adenovirus	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2.0 2.0 4.0
Virucide	MÉDICAL	EN 14476	20°C	5 15	Murine Norovirus	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2.0 2.0
Virucide	MÉDICAL	prEN 16777	20°C	60	Adenovirus	Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	5.0
Virucide contre les virus enveloppés	MÉDICAL	EN 14476:2013+A1:2015	20°C	5	Modified Vaccinia Ankara	Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	1,0
Virucide contre les virus enveloppés	MÉDICAL	EN 14476	20°C	5	Influenza A (H7N9) virus	Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	0.5
Virucide contre les virus enveloppés	MÉDICAL	EN 14476:2013+A1:2015	20°C	5	Influenza A (H1N1) virus	Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	0,5
Virucide contre les virus enveloppés	MÉDICAL	EN 14476	20°C	5	Duck Hepatitis B	Saleté Médicale - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	5.0
Virucide contre les virus enveloppés	MÉDICAL	EN 14477	20°C	1	Bovine Corona Virus (BCoV)	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	1.0

Cette fiche est fournie à titre d'information, elle peut être modifiée sans préavis.
La société PROQUIMIA décline toute responsabilité pour une utilisation non conforme.
Produit fabriqué dans l'Union Européenne par PROQUIMIA, S.A.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 45001:2018

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK SANI

Fiche Technique
04/2020

CONSEILS D'UTILISATION:

Utilisé comme pré-désinfectant du linge contaminé, le dosage dans la phase de pré-lavage 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.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
FSC-COC-1007001
www.tuv.com
TU 2308802-00

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50