



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Fiche Technique

09/2021



Détergent désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection de tout type de surfaces en contact avec les aliments.

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:

- > Mélange de désinfectants, de tensioactifs, de sels alcalins et de séquestrants.
- > Vaste spectre biocide, grâce à l'action synergique du désinfectant à base d'ammonium quaternaire et d'autres composants.
- > La combinaison de sels alcalins et tensioactifs confère au produit un excellent pouvoir détergent sur tout type de surfaces. Élimine la graisse et les salissures sèches de denrées alimentaires.
- > Grand pouvoir désodorisant sur les surfaces traitées.
- > Nettoie et désinfecte en une seule phase.
- > Spécialement conçu pour nettoyer et désinfecter les surfaces en contact avec les aliments aux endroits où les denrées sont préparées et manipulées.
- > Idéal aussi pour le nettoyage de tout type d'installations et surfaces: cuisines (chambres froides, tables de travail, mobilier en acier, plaques électriques, machines), surfaces (carrelages, murs, sols durs, sols synthétiques), sanitaires (baignoires, toilettes, douches, vestiaires, piscines, pédiluves), etc.
- > Haut pouvoir séquestrant. Efficace dans toutes les conditions d'eau (douce, mi-dure et dure) ; les caractéristiques de l'eau de lavage n'altèrent pas les propriétés du produit ni diminuent son rendement.
- > Empêche la formation de dépôts calcaires sur les surfaces traitées.
- > Facile à rincer. Ne laisse pas d'odeurs ni goûts résiduels sur les surfaces traitées, en évitant de possibles contaminations des denrées alimentaires.
- > Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
 - Produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et cours d'eau.
 - 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. Réduction des émissions de CO₂ résultante du transport grâce à la concentration du produit qui réduit la quantité nécessaire lors de l'application.

> ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :

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





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Fiche Technique
09/2021

Activité	Norme UNE	Temp	Temps de contact (min)	Organisme(s)	Conditions	Concen (%)
Bactéricide	EN 1276	20°C	5	<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA 10.0 g/l Lait écrémé 10.0 g/l Saccharose 10.0 g/l Extrait de levure	1.5 1.5 1.0 1.5
Bactéricide	EN 1276 (modifiée)	20°C	5	<i>L.interogans</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	1.0
Bactéricide	EN 1276 (MRSA)	20°C	5	<i>S.aureus</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	1.0
Bactéricide	EN 1276	20°C	5	<i>L.monocytogenes S.typhimurium</i>	Conditions de saleté - 0.3g/l BSA	0.5
Bactéricide	EN 13697	20°C	5	<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	2,5
Bactéricide	EN 13697	20°C	5	<i>L.monocytogenes S.typhimurium</i>	Conditions de saleté - 3.0g/l BSA	1.5 3.0
Bactéricide	EN 16165	20°C	5	<i>S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6.0
Fongicide	EN 1650	20°C	15	<i>C. albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	0,5
Fongicide	EN 13697	20°C	15	<i>C. albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	2,0
Fongicide	EN 16165	20°C	1	<i>C. albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4.0
Fongicide	EN 1650	20°C	15	<i>A.brasiliensis</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l Albumine	2,5
Fongicide	EN 13697	20°C	15	<i>A.brasiliensis</i>	Conditions de saleté - 3g/l Albumine	4,0
Sporicide	EN 13704	20°C	60	<i>B.subtilis</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0
Sporicide	EN 13704	20°C	60	<i>B.cereus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	4,0
Virucide contre bactériophages	EN 13610	20°C	15	<i>Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001</i> <i>Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008</i>	1% lait écrémé	3,0
Virucide	EN 14476	20°C	5	<i>Murine Norovirus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	2,0
Virucide	EN 14476	20°C	15	<i>Murine Norovirus</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2,0
Bactéricide	EN 13727	20°C	5 60	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2,0 1,0
Bactéricide	EN 13697	20°C	5 60	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	7,0 1,0
Bactéricide	EN 14561	20°C	15	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	2,5
Bactéricide	EN 16615	20°C	5	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6,0
Fongicide	EN 13624	20°C	5 60	<i>C. albicans</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	1,0 0,25
Fongicide	EN 13697	20°C	5 60	<i>C. albicans</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	3,0 1,0
Fongicide	EN 14562	20°C	15	<i>C. albicans</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	3,0
Fongicide	EN 16615	20°C	1	<i>C. albicans</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4,0
Fongicide	EN 13624	20°C	60	<i>A.brasiliensis</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4,0
Fongicide	EN 13697	20°C	60	<i>A.brasiliensis</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6,0
Sporicide	EN 13704	20°C	60	<i>C.difficile</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0
Sporicide	EN 13704	20°C	60	<i>B.subtilis</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0
Virucide	EN 14476	20°C	30 60	<i>Poliovirus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4,0 5,0
Virucide	EN 14476	20°C	15 60 15	<i>Adenovirus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2,0 2,0 4,0
Virucide	EN 14476	20°C	5 15	<i>Murine Norovirus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2,0 2,0
Virucide	prEN 16777	20°C	60	<i>Adenovirus</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	5,0
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476:2013+A1:2015	20°C	5	Modified Vaccinia Ankara	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	1,0
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	20°C	5	<i>Influenza A (H7N9) virus</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	0,5
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476:2013+A1:2015	20°C	5	<i>Influenza A (H1N1) virus</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	0,5
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	20°C	5	Duck Hepatitis B	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	5,0
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	20°C	1	<i>Bovine Corona Virus (BCoV)</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	1,0
Bactéricide	EN 1656	10°C	30	<i>S.aureus, P.vulgaris, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Saleté Vétérinaire - 10.0 g/l Extrait de levure + 10.0g/l BSA	4,0
Bactéricide	EN 14349 (surfaces non poreuses)	10°C	30	<i>S.aureus, P.vulgaris, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Saleté Vétérinaire - 10.0 g/l Extrait de levure + 10.0g/l BSA	6,0
Fongicide	EN 1657	10°C	30	<i>C. albicans</i>	Saleté Vétérinaire - 10.0 g/l Extrait de levure + 10.0g/l BSA	2,0
Fongicide	EN 16438	10°C	30 60	<i>C. albicans</i>	Saleté Vétérinaire - 10.0 g/l Extrait de levure + 10.0g/l BSA	2,0 1,0
Virucide	EN 14675	10°C	30	Modified Vaccinia Ankara	Saleté Vétérinaire - 10.0 g/l Extrait de levure + 10.0g/l BSA	3,0

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
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
D 31050637 05

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Fiche Technique
09/2021

Activité	Norme UNE	Temp	Temps de contact (min)	Organisme(s)	Conditions	Concen (%)
Bactericide	EN 13697 :2015 + A1 :2000	Ambiente	60	<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	0,25
Levirucide	EN 13697 :2015 + A1 :2000	Ambiente	60	<i>C. albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	0,25
Bactericide	EN 13727 :2012 + A2 :2015	20°C	60	<i>S.aureus, E.hirae</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	0,1
Levirucide	EN 13624 : Avril 2014	20°C	60	<i>C. albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	0,1

- > Compatibilité avec les matériaux :
 - Aux conditions d'utilisation, le produit est compatible avec la plupart des surfaces qui se trouvent dans les cuisines : matériaux métalliques (acier inoxydable) 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 du matériel avec le produit avant d'une utilisation prolongée.
- > Information environnementale :
 - Teneur en phosphore (%P) : 0%
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > Incompatible avec les produits chlorés et anioniques.
- > Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
 - Produit biocide TP02 (n° inventaire 68225) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
 - Produit biocide TP03 (n° inventaire 68225) - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire. Usage réservé aux professionnels.
 - Produit biocide TP04 (n° inventaire 68225) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- > Registre pesticide n° 19-20-06398 HA.

CONSEILS D'UTILISATION :

Le mode d'emploi varie selon :

- Si s'utilise pour la désinfection de surfaces : préparer une solution de CONPACK DESINFECTANTE PLUS moyennant un système venturi pour obtenir une concentration de 2% et pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire.
- Si s'utilise pour le nettoyage et la désinfection de sols, préparer une dilution de CONPACK DESINFECTANTE PLUS à 0,2-0,4% dans un seau de 5-10l à partir d'une dilution préparée moyennant un système venturi. Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

Le produit peut être utilisé à partir de 0,1% et 1 minute de temps de contact selon les besoins et devront être ajustées en fonction de la désinfection souhaitée (voir données ACTIVITÉ DESINFECTANTE).

Pour les zones très sales, il est recommandé de faire un premier nettoyage de la surface avec le produit ECOCONPACK DESENGRASANTE.



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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Fiche Technique
09/2021

Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les appareils et /ou ustensiles manipulés dans les locaux ou installations traitées avec le produit mentionné, soient libres de tous résidus de composants. À cet effet, laver abondamment avec de l'eau les parties traitées avant son utilisation. La désinfection des surfaces doit être faite en l'absence des aliments.

Pour la désinfection des surfaces non alimentaires mais susceptibles d'être en contact avec des personnes, rincer à l'eau claire.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

Réservé à usage professionnel.

