

# CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Fiche Technique  
07/2018

  
PROQUIMIA  
www.proquimia.com



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.

Registre pesticide nº 12-20-06398 HA.

## 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.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

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

- Après réalisation d'un test avec Poliovirus, Adenovirus et MNV (Murine Norovirus) le produit désinfectant CONPACK DESINFECTANTE PLUS peut être considéré avoir les propriétés virucides nécessaires pour être conforme à la norme UNE-EN 14476.

Par conséquent, après les résultats positifs obtenus des tests réalisés avec les virus sans couverture lipidique mentionnés ci-dessus, le désinfectant de surface CONPACK DESINFECTANTE PLUS est également efficace pour le virus avec couverture y compris le virus de l'hépatite B et C, le VIH et tous les membres de la famille *coronaviridae* y compris MERS-CoV, la famille des *filoviridae* y inclus le virus Ebola et les virus de la famille *Paramyxoviridae*, y compris le virus de la rougeole.



Wegmann  
Estrada  
331 9807 8088  
500 PRODUKTE  
FÜR DAS GEBÄUDE

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

Activité	Secteur	Norme UNE	Température	Temps de contact (min)		Organisme(s)	Conditions	Concentration (%)	
Bactéricide	Alimentaire	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	Alimentaire	EN 1276 modifiée	20°C	5		<i>L.interrogans</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	1.0	
Bactéricide	Alimentaire	EN 1276 (MRSA)	20°C	5		<i>S.aureus</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	1.0	
Bactéricide	Alimentaire	EN 1276	20°C	5		<i>L.monocytogenes S.typhimurium</i>	Conditions de saleté - 0.3g/l BSA	0.5	
Bactéricide	Alimentaire	EN 13697	20°C	5		<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	2.5	
Bactéricide	Alimentaire	EN 13697	20°C	5		<i>L.monocytogenes S.typhimurium</i>	Conditions de saleté - 3.0g/l BSA	1.5	3.0
Bactéricide	Alimentaire	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	Alimentaire	EN 1650	20°C	15		<i>C.albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	0,5	
Fongicide	Alimentaire	EN 13697	20°C	15		<i>C.albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA	2,0	
Fongicide	Alimentaire	EN 16165	20°C	1		<i>C.albicans</i>	Conditions de saleté - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4,0	
Fongicide	Alimentaire	EN 1650	20°C	15		<i>A.brasiliensis</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l Albumine	2,5	
Fongicide	Alimentaire	EN 13697	20°C	15		<i>A.brasiliensis</i>	Conditions de saleté - 3g/l Albumine	4,0	
Sporicide	Alimentaire	EN 13704	20°C	60		<i>B.subtilis</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0	
Sporicide	Alimentaire	EN 13704	20°C	60		<i>B.cereus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	4,0	
Virucide contre bactériophages	Alimentaire	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	Alimentaire	EN 14476	20°C	5		<i>Murine Norovirus</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	2,0	
Virucide	Alimentaire	EN 14476	20°C	15		<i>Murine Norovirus</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	2,0	
Bactéricide	Médical	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	Médical	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	Médical	EN 14561	20°C	15		<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	2,5	
Bactéricide	Médical	EN 16615	20°C	5		<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6,0	
Fongicide	Médical	EN 13624	20°C	5 60		<i>C.albicans</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	1,0 0,25	
Fongicide	Médical	EN 13697	20°C	5 60		<i>C.albicans</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	3,0 1,0	
Fongicide	Médical	EN 14562	20°C	15		<i>C.albicans</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	3,0	
Fongicide	Médical	EN 16615	20°C	1		<i>C.albicans</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4,0	
Fongicide	Médical	EN 13624	20°C	60		<i>A.brasiliensis</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	4,0	
Fongicide	Médical	EN 13697	20°C	60		<i>A.brasiliensis</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	6,0	
Sporicide	Médical	EN 13704	20°C	60		<i>C.difficile</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0	
Sporicide	Médical	EN 13704	20°C	60		<i>B.subtilis</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	5,0	
Virucide	Médical	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	Médical	EN 14476	20°C	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	4,0
Virucide	Médical	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	Médical	prEN 16777	20°C	60		<i>Adenovirus</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	5,0	
Virucide contre les virus enveloppés	Médical	EN 14476:2013+A1:2015	20°C	5		<i>Modified Vaccinia Ankara</i>	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	1,0	
Virucide contre les virus enveloppés	Médical	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	Médical	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	Médical	EN 14476	20°C	5		Duck Hepatitis B	Saleté Médical - 3g/l BSA + 3g/l Érythrocyte	5,0	
Virucide contre les virus enveloppés	Médical	EN 14477	20°C	1		<i>Bovine Corona Virus (BCoV)</i>	Conditions de propreté - 0.3g/l BSA	1,0	
Bactéricide	Vétérinaire	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	Vétérinaire	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	Vétérinaire	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	Vétérinaire	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	Vétérinaire	EN 14675	10°C	30		<i>Modified Vaccinia Ankara</i>	Saleté Vétérinaire - 10.0 g/l Extrait de levure + 10.0g/l BSA	3,0	



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Fiche Technique  
07/2018

- > 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 CO<sub>2</sub> résultante du transport grâce à la concentration du produit qui réduit la quantité nécessaire lors de l'application.
- > 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 phosphate (%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.
- > Registre pesticide n° 12-20-06398 HA.



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

## CONSEILS D'UTILISATION :

Le mode d'emploi dépend du système de dosage utilisé :

### MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Pour la désinfection de surface, préparer une dilution de CONPACK DESINFECTANTE PLUS dans une bouteille pulvérisateur d'1l moyennant un système venturi pour obtenir une concentration de 2%.

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire.

Pour le nettoyage 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.

### MOYENNANT UN SYSTÈME DE PULSATION :

Pour application comme produit désinfectant de surfaces, préparer une dilution de CONPACK DESINFECTANTE PLUS dans une bouteille d'1l moyennant le système de pulsation.

Nombre de pulsations : 1 désinfection de surfaces (dosage : 2% dans une bouteille d'1l).

Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer, frotter avec une lavette et rincer à l'eau claire.

Pour le nettoyage de sols, diluer le produit dans un seau de 5 à 10 litres.

Nombre de pulsations : 1 pour le nettoyage de sols (dosage : 0,2-0,4% dans un seau de 5-10l).

Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

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

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.

## MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

Réservé à usage professionnel.