

06/2024

# CONPACK DESINFECTANTE PLUS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dégraissant désinfectant formulé à base d'ammoniums quaternaires pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase de tout type de surfaces en milieu alimentaire : plans de travail, ustensiles, chambres froides, etc. Emballage respectueux de l'environnement.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide de couleur jaune fluorescent.
- 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.
- Large spectre biocide, grâce à l'action synergique du désinfectant à base d'ammonium quaternaire avec les autres composants de la formulation.
- 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.
- Efficacité dégraissante prouvée selon la méthode « IKW Recommendation for the Quality Assessment of the Product Performance of All-Purpose Cleaners » publiée dans le SÖFW Journal, 141, 6, 2015.
- 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 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.
- ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :  
D'accord avec les études réalisées, le produit est conforme à :
  - **Secteur alimentaire, industriel et institutionnel**
    - Bactéricide
      - EN 1276, 20°C, 2 %, 1 min, 3,0 g/l BSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.

- EN 1276, 20°C, 1 %, 2 min, 3,0 g/l BSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 1276, 20°C, 1,5 %, 5 min, 10,0 g/l skimmed milk, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 1276, 20°C, 1 %, 5 min, 10,0 g/l sucrose, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 1276, 20°C, 1,5 %, 5 min, 10,0 g/l Yeast Extract, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 1276, 20°C, 0,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.
- EN 13697, 20°C, 4 %, 1 min, 3,0 g/l BSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13697, 20°C, 3 %, 2 min, 3,0 g/l BSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13697, 20°C, 2 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13697, 20°C, 1,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Listeria monocytogenes.
- EN 13697, 20°C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Salmonella Typhimurium.
- EN 16615, 20°C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 14561, 20°C, 2,5 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13697, 20°C, 0,25 %, 30 min, 3,0 g/l BSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13727, 20°C, 0,1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- **Levuricide**
  - EN 1650, 20°C, 2,0 %, 1 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 1650, 20°C, 1,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 1650, 20°C, 0,5 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 13697, 20°C, 4,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 13697, 20°C, 3,0 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 13697, 20°C, 2,0 %, 30 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 16615, 20°C, 1,0 %, 1 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
  - EN 14562, 20°C, 3,0 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 13697, 20°C, 0,25 %, 60 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
  - EN 13624, 20°C, 0,1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
- **Fongicide**
  - EN 1650, 20°C, 4,0 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, Aspergillus brasiliensis (A. niger).
  - EN 1650, 20°C, 4,0 %, 60 min, 0,3 g/l BSA, Aspergillus brasiliensis (A. niger).
  - EN 16615, 20°C, 2,0 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, Aspergillus brasiliensis (A. niger).
- **Virucide**
  - EN 13610, 20°C, 3,0 %, 15 min, 10,0 g/l skimmed milk, Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001, Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008.
  - EN 14476, 20°C, 2,0 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Murine norovirus.
  - EN 14476, 20°C, 2,0 %, 15 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Murine norovirus.
  - EN 14476, 20°C, 3,0 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Adenovirus type 5 strain Adenoid 75.
  - EN 14476, 20°C, 5,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Adenovirus type 5.
  - EN 16777, 20°C, 5,0 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, Murine norovirus, Adenovirus type 5.
  - EN 14476, 20°C, 1,0 %, 5 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 14476, 20°C, 4,0 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 14476, 20°C, 0,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes, Influenza A Virus (H1N1), Influenza A Virus (H7N9).
  - EN 16777, 20°C, 3,0 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 16777, 20°C, 2,0 %, 10 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 16777, 20°C, 4,0 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 16777, 20°C, 4,0 %, 5 min, 3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 17111, 20°C, 1,0 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
- **Secteur médical**
  - **Bactéricide**
    - EN 13727, 20°C, 2 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
    - EN 13727, 20°C, 2 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.

- EN 13727, 20°C, 1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13727, 20°C, 0,5 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, P. hauseri.
- EN 13697, 20°C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 13697, 20°C, 1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 16615, 20°C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- EN 16615, 20°C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, P. hauseri.
- Levuricide
  - EN 13624, 20°C, 4 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
  - EN 13624, 20°C, 1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
  - EN 13624, 20°C, 0,25 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
  - EN 13697, 20°C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
  - EN 13697, 20°C, 1 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
  - EN 16615, 20°C, 1 %, 1 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Candida albicans.
- Fongicide
  - EN 1650, 20°C, 4 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, Aspergillus brasiliensis (A. niger).
  - EN 1650, 20°C, 4 %, 60 min, 0,3 g/l BSA, Aspergillus brasiliensis (A. niger).
  - EN 16615, 20°C, 2 %, 15 min, 0,3 g/l BSA, Aspergillus brasiliensis (A. niger).
- Virucide
  - EN 14476, 20°C, 5 %, 60 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Poliovirus Type 1.
  - EN 14476, 20°C, 3 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Adenovirus Type 5.
  - EN 14476, 20°C, 5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Adenovirus Type 5.
  - EN 14476, 20°C, 2 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Murine Norovirus.
  - EN 14476, 20°C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Murine Norovirus.
  - EN 16777, 20°C, 8 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, Murine Norovirus, Adenovirus Type 5.
  - EN 16777, 20°C, 8 %, 60 min, 0,3 g/l BSA, Murine Norovirus, Adenovirus Type 5.
  - EN 14476, 20°C, 2 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Murine Norovirus.
  - EN 14476, 20°C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Murine Norovirus.
  - EN 14476, 20°C, 3 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Adenovirus Type 5.
  - EN 14476, 20°C, 5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+ 3,0 g/l Erythrocytes, Adenovirus Type 5.
  - EN 16777, 20°C, 5 %, 30 min, 0,3 g/l BSA, Murine Norovirus, Adenovirus Type 5.
  - EN 14476, 20°C, 1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 14476, 20°C, 4 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 14476, 20°C, 0,5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Influenza A Virus (H1N1), Influenza A Virus (H7N9).
  - EN 14476, 20°C, 5 %, 5 min, 3,0 g/l BSA+3,0 g/l Erythrocytes, Duck Hepatitis B.
  - EN 14476, 20°C, 1 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, Bovine Corona Virus (surrogated Coronavirus family: MERS-CoV, SARS-CoV-2).
  - EN 16777, 20°C, 3 %, 5 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 16777, 20°C, 2 %, 10 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 16777, 20°C, 4 %, 1 min, 0,3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 16777, 20°C, 4 %, 5 min, 3 g/l BSA, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
- **Secteur vétérinaire**
  - Bactéricide
    - EN 1656, 10°C, 4 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri.
    - EN 1656, 10°C, 1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri.
    - EN 1656, 10°C, 1 %, 30 min, 3,0 g/l BSA, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri.
    - EN 14349, 10°C, 6 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri.
    - EN 14349, 10°C, 3 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri.
    - EN 14349, 10°C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, P. hauseri.
  - Levuricide
    - EN 1657, 10°C, 2 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, Candida albicans.
    - EN 1657, 10°C, 0,1 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
    - EN 16438, 10°C, 2 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, Candida albicans.

- EN 16438, 10°C, 2 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, Candida albicans.
- Virucide
  - EN 14675, 10°C, 6 %, 15 min, 3,0 g/l BSA, Enterovirus E (Bovine enterovirus Type 1).
  - EN 14675, 10°C, 3 %, 30 min, 10,0 g/l BSA+10,0 g/l Yeast Extract, Modified Virus Vaccina Ankara (MVA).
  - EN 17122, 10°C, 2 %, 5 min, 3,0 g/l BSA, Feline Coronavirus.
- L'activité virucide face à Modified Vaccinia Ankara (MVA), indique que le produit possède activité virucide face aux virus enveloppés.
- Le respect de la norme UNE-EN 14675:2015 avec le Modified Virus Vaccina Ankara (MVA), garantit l'efficacité du produit face au virus African Swine fever virus, responsable de la Peste Porcine Africaine.
- 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.
- Incompatible avec les composants anioniques et les produits chlorés.
- 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 TP04 (n° inventaire 68225) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.

### 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 - 10 L 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 DÉSINFECTANTE).

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.

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.