



|    |                        |                             |                    |
|----|------------------------|-----------------------------|--------------------|
| pH | 2.5                    |                             |                    |
|    |                        |                             | Biocide<br>TP2/TP4 |
|    | CONTACT<br>ALIMENTAIRE | AMM<br>n° FR-2023-0072-7-26 |                    |

# Laboratoires ROCHEX



Conforme CE n° 648/2004

Conforme à l'arrêté  
du 19.12.2013

Compatible  
Alimentaire

## DUOLITE

### Nettoyant Désinfectant Prêt à l'emploi

#### INTERETS

- Nettoyant Désinfectant parfumé Ecocert.
- Solution prête à l'emploi, aucun dosage à réaliser.
- Très pratique sur les surfaces verticales grâce à sa pulvérisation mousse.

#### CARACTERISTIQUES

- S'emploie en usage quotidien
- Nettoie et désinfecte toutes les surfaces lavables (y compris en milieu alimentaire)

#### DESTINATION

- Désinfection intérieure des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris pharmaceutiques et cosmétiques), et établissements de santé (sauf hôpitaux).
- Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
- S'utilise sur toutes surfaces hors sols : tables, poignées, interrupteurs, jouets, mobiliers...
- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation sans colorant à base de tensioactifs naturels.
- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Substances actives biocides : acide lactique [79-33-4] : 1,44% p/p en substance active pure et 1,51% en substance technique, TP2/TP4.
- Autorisé par le Règlement des produits Biocides (UE) n°528/2012 sous le numéro FR-2023-0072-7-26
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.



Entreprise certifiée ISO 9001 et ISO 14001  
Edition octobre 2024 - Page 1 sur 3

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE  
Cedex France  
Tél : 04 50 37 49 54

[www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr)

Laboratoires  
ROCHEX

# DUOLITE

## UTILISATION

- S'utilise en pulvérisation mousse grâce aux flacons de 750 ml avec tête mousse intégrée : essuyage, brossage, récurage
- Pulvériser uniformément et en quantité suffisante le produit sur la surface. Laisser agir le temps de contact de désinfection (cf tableau ci-après). Essuyer avec une lingette microfibre ou non tissée.
- Rinçage de qualité obligatoire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires
- Appliquer uniquement sur les surfaces poreuses
- Méthodes d'application : Pulvérisation manuelle, Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette, Essuyage sans action mécanique, versement direct pour la désinfection des toilettes et surfaces sanitaires.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conserver maximum 24 mois à compter de la date indiquée sur le flacon lot : JJMMAA
- Stockage : stocker à l'abri de la lumière directe et du gel
- Porter des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques (conforme à la norme EN 374), un vêtement de travail régulièrement lavé, des lunettes de protection.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les même EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient complètement sèches.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas rejeter le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (égout, toilettes), ni dans les égouts. Eviter le rejet dans l'environnement.
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide.
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- FDS sur demande.

## DOSAGE

- Prêt à l'emploi
- AL – Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## DESINFECTION ET TEMPS DE CONTACT

- 15 à 60 min
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C ainsi que les virus incluant le *Coronavirus bovin*, le *Rotavirus* et l'*Influenza virus* à 20°C

## REFERENCES

- Pulvérisateur 750 mL : 162 200
- Code GTIN 12x750 mL : 3760384720280

- Bidon 5 L : 162 240
- Code GTIN 2x5 L : 3760384720297

- Code douanier : 38089490

B.P. 263 – 74106 ANNEMASSE  
Cedex France  
Tél : 04 50 37 49 54

[www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr)

Laboratoires  
**ROCHEX**

# DUOLITE

| NORMES  | SOUCHES TESTEES  | CONDITIONS D'ESSAI | CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE |
|---|--|--------------------|-------------------------------|
| <b>BACTERICIDE</b>                                      |  |                    |                               |
| EN 1276<br>EN 13697<br>Conditions de saleté<br>3g/L BSA | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i><br><input type="checkbox"/> <i>Enterococcus hirae</i><br><input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>  | 20°C / 15 mn       | Pur                           |
|   | <input type="checkbox"/> <i>Enterobacter cloacae</i><br><input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus brevis</i><br><input type="checkbox"/> <i>Salmonella typhimurium</i><br><input type="checkbox"/> <i>Campylobacter jejuni</i><br><input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> | 20°C / 15 mn       | Pur                           |
| <b>LEVURICIDE</b>                                       |  |                    |                               |
| EN 1650<br>EN 13697<br>Conditions de saleté<br>3g/L BSA | <input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>   | 20°C / 15 mn       | Pur                           |
| <b>VIRUCIDE – Virus nus</b>                             |  |                    |                               |
| EN 14476<br>Conditions de saleté<br>3g/L BSA            | <input type="checkbox"/> <i>Adenovirus Type 5</i><br><input type="checkbox"/> <i>Murine norovirus</i><br><input type="checkbox"/> <i>Poliovirus</i>  | 20°C / 60 mn       | Pur                           |
| EN 14476<br>Conditions de saleté<br>3g/L BSA            | <input type="checkbox"/> <i>Rotavirus</i>  | 20°C / 5 mn        | Pur                           |
| <b>VIRUCIDE – Virus enveloppés</b>                      |  |                    |                               |
| EN 14476<br>Conditions de saleté<br>3g/L BSA            | <input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (MVA)*</i><br><input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (BCov)</i><br><input type="checkbox"/> <i>Influenza A virus (H1N1)</i>  | 20°C / 5 mn        | Pur                           |

\* L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés



B.P. 263 – 74106 ANNEMASSE  
Cedex France  
Tél : 04 50 37 49 54

[www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr)

**Laboratoires  
ROCHEX**