



pH	2.6		
		CONTACT ALIMENTAIRE	

Laboratoires ROCHEX

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté du
19.12.2013

Compatible
Alimentaire

DUOLITE

Nettoyant Désinfectant Prêt à l'emploi

INTERETS

- Détartrant Désinfectant Ecologique parfumé.
- Pas de dosage à réaliser. Solution prête à l'emploi.
- Très pratique sur les surfaces verticales grâce à sa pulvérisation mousse.
- Plus sûr : sans CMR, ni étiquetage transport.

CARACTERISTIQUES

- S'emploie en usage quotidien.
- Nettoie et désinfecte toutes les surfaces lavables (y compris en milieu alimentaire).
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans VLEP.

DESTINATION

- Établissements de santé, hôtellerie, crèches, bureaux, cuisines, restaurants.
- S'utilise sur toutes surfaces hors sols : tables, poignées, interrupteurs, jouets, mobiliers...

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation sans colorant à base de tensioactif naturel.
- Substances actives biocides : acide lactique [79-33-4] : 1,44% p/p, TP2/TP4.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

UTILISATION

S'utilise en pulvérisation mousse grâce aux flacons de 750 ml avec tête mousse intégrée. Rinçage de qualité obligatoire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires



ISO 9001- ISO 14001

Edition 27 Avril 2022 - Page 1 sur 2

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

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX

DUOLITE

DOSAGE

Prêt à l'emploi

TEMPS DE CONTACT

5 min à 60 mn

REFERENCES

Pulvérisateur 750 ml : 162 200

Bidon 5L : 162 240

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
EN 1276 EN 13697 Conditions de saleté 3g/L BSA	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 15 mn	Pur
EN 1276 EN 13697 Conditions de saleté 3g/L BSA	<i>Enterobacter cloacae</i> <i>Lactobacillus brevis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	20°C / 15 mn	Pur

LEVURICIDE

EN 1650
EN 13697
Conditions de saleté
3g/L BSA

Candida albicans

20°C / 15 mn

Pur

VIRUCIDE

Virus nus

EN 14476 + A2
Conditions de saleté
3g/L BSA

Adenovirus Type 5
Murine norovirus
Poliovirus

20°C / 60 mn

Pur

EN 14476 + A1
Conditions de saleté médicales
3g/L BSA + 3 mL/L erythrocytes

Rotavirus

20°C / 5 mn

Pur

Virus enveloppés

EN 14476 + A2
Conditions de saleté
3g/L BSA

*Vacciniavirus (MVA)**
Bovine coronavirus (BCov)
Influenza A virus (H1N1)

20°C / 5 mn

Pur

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