



pH	2.6		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Laboratoires ROCHEX

Conforme CE
n° 648/2004

Conforme à l'arrêté
du 19.12.2013

Compatible
Alimentaire

DUO-CALE

Détartrant 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.

CARACTERISTIQUES

- S'emploie en usage quotidien.
- Agit vis-à-vis du calcaire déposé par l'eau.

DESTINATION

- Sanitaires, salle de bain, cuisine.
- S'utilise sur toutes surfaces hors sols : lavabos, robinetteries, bacs à douche, wc, baignoires, urinoirs, faïence.

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulé à partir d'une association d'acides naturels.
- Substances actives biocides : acide lactique [79-33-4] : 1,44% p/p, TP2/TP4.
- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » 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
Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Eviter le rejet dans l'environnement.
FDS sur demande.

ISO
9001
14001



Entreprise certifiée

Edition Novembre 2023 - Page 1 sur 2

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

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX

DUO-CALE

DOSAGE

Prêt à l'emploi

TEMPS DE CONTACT

5 à 60 mn

REFERENCES

Pulvérisateur 750 ml : 160 200

Code GTIN 12x750 mL : 3760384720365

Bidon 5 L : 160 220

Code GTIN 2x5 L : 3760384720372

NORMES

SOUCHES TESTEES

CONDITIONS D'ESSAI

CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE

BACTERICIDE

EN 1276

EN 13697

Conditions de saleté
3g/L BSA

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*
- *Staphylococcus aureus*

20°C / 15 mn

Pur

EN 1276

EN 13697

Conditions de saleté
3g/L BSA

- *Enterobacter cloacae*
- *Lactobacillus brevis*
- *Salmonella typhimurium*
- *Campylobacter jejuni*
- *Listeria monocitogenes*

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

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

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX