



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	1.1		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté du
19.12.2013

Compatible Alimentaire

DUOSANY

Désinfectant Détartrant Détergent Désodorisant

INTERETS

- Produit 4 en 1 = Détartre, Nettoie, Désinfecte, Désodorise en une application.
- Elimine les salissures sèches.

CARACTERISTIQUES

- Pulvérisation mousse.
- Laisse un aspect brillant et déperlant.
- Système de pulvérisation économique.

DESTINATION

- Sanitaires, thalassos, piscines, zones d'eau.
- Pour les surfaces sols et hors sols en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2).

FORMULATION ET APPLICATION

- Synergie d'acides forts organiques et minérales.
- Formulation sur base tensioactifs qui permet d'augmenter le pouvoir mouillant du produit et améliorer le nettoyage.
- Efficacité optimale en milieu acide grâce à l'utilisation de molécules biocides stables.
- Substances actives biocides : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium □ 7173-51-5 □ : 8.8 g/kg, TP2/TP4.

UTILISATION

- Manuelle avec lavette microfibre ou non tissée.
- Rincer après application.
- Ne pas utiliser sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums et dérivés.

ACTIF
SUR CORONAVIRUS



DUOSANY

DOSAGE

- Prêt à l'emploi.

TEMPS DE CONTACT

- 1 à 15 mn selon le spectre de désinfection souhaité.

REFERENCES

- Pulvérisateur 750 ml : 170 007

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
NF EN 1040	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Staphylococcus aureus</i> • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	20°C / 5 min	Pur
NF EN 1276 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Enterococcus hirae</i> • <i>Staphylococcus aureus</i> • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	20°C / 5 min	Pur
NF EN 13727 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Enterococcus hirae</i> • <i>Staphylococcus aureus</i> 	20°C / 5 min	Pur
LEVURICIDIE			
NF EN 1275	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Candida albicans</i> 	20°C / 15 min	Pur
NF EN 1650 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Candida albicans</i> 	20°C / 15 min	Pur
NF EN 13624 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Candida albicans</i> 	20°C / 15 min	Pur
NF EN 13697 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Candida albicans</i> 	20°C / 15 min	Pur
VIRUCIDIE			
NF EN 14476 + A2 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vacciniavirus (MVA)*</i> • <i>Bovine coronavirus (BCov)</i> 	20°C / 1 min 20°C / 5 min	Pur

* L'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés (Coronavirus, Herpès virus, HIV, Hépatite...).



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

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX