



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	1.1	
	CONTACT ALIMENTAIRE	Conforme à l'arrêté du 19.12.2013
Conforme CE n° 648/2004		
Pulvérisateur 750 mL : 170 007		

DUOSANY sp

Détartrant Désinfectant Nettoyant Désodorisant Prêt à l'emploi*

INTERETS

- Produit 4 en 1 : détartré, nettoie, désinfecte et désodorise.
- Elimine les salissures sèches du type calcaire et savon

CARACTERISTIQUES

- Pulvérisation mousse, limitant les phénomènes de nébulisation, type spray.
- Système de pulvérisation économique
- Laisse un aspect brillant et déperlant

DESTINATION

- Sanitaires, thalassos, piscines, zones d'eau.
- Pour les surfaces sols et hors sols (TP2).

FORMULATION ET APPLICATION

- Synergie d'acides organiques forts
- Formulation concentrée sur base de plusieurs tensioactifs pour augmenter le pouvoir mouillant du produit et améliorer le nettoyage.
- Substances actives biocides : Chlorure de benzalkonium [68424-85-1] : 32 g/kg, TP2.

UTILISATION

- Prêt à l'emploi
- Manuelle avec lavette microfibre ou non tissée ou mécanique avec rinçage de qualité obligatoire.
- Ne pas utiliser sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums et dérivés.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. FDS sur demande. 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. Ne pas rejeter dans l'environnement.

* **Formule sans phosphate** : Le phosphore est un élément chimique fondamental de l'ADN de tous organismes vivants. Ressource non renouvelable et très consommée, il est important d'en modérer son utilisation. Le rejet de phosphates entraîne une hyperfertilisation des algues, qui sont à l'origine de l'eutrophisation des rivières, néfaste pour la biodiversité.



NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
NF EN 1276 En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	pur
NF EN 13727 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	pur
NF EN 16615 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 1 min	pur
LEVURICIDE			
NF EN 1650 En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	pur
NF EN 13624 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	pur
NF EN 16615 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Candida albicans</i>	20°C / 1 min	pur
FONGICIDIE			
NF EN 13624 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 15 min	pur
NF EN 16615 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 1 min	pur
VIRUCIDIE SUR VIRUS ENVELOPPES : L'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés			
NF EN 14476 + A2 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Vacciniavirus (MVA)</i> <i>Bovine coronavirus (BCov)</i>	20°C / 5 min	pur
NF EN 16777 En conditions de saleté (Domaine médical)	<i>Vacciniavirus (MVA)</i>	20°C / 5 min	pur
NF EN 13610 En conditions de saleté	<i>Lactococcus lactis Phage P001</i> <i>Lactococcus lactis Phage P008</i>	20°C / 5 min	pur