



Désinfection



pH	0.5		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Laboratoires
ROCHEX

Conforme CE n°648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013 Compatible Alimentaire

HYGICLAIR

Détergent Désinfectant Acide

INTERETS

- Élimine toutes les souillures minérales.
- Bactéricide, Léviricide et Virucide.
- Formule moussante pour une application facile sur surfaces verticales.

CARACTERISTIQUES

- Désincruste et désinfecte les sols, surfaces et matériels y compris ceux en contact avec les denrées alimentaires.
- Pouvoir désinfectant efficace même à faible dosage.
- Peut s'utiliser en alternance avec un dégraissant désinfectant.

DESTINATION

- Industrie agroalimentaires, poissonneries, boucheries, charcuteries, laiteries, cuisines...
- Pour les surfaces sols et hors sols en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP2/TP4).

FORMULATION ET APPLICATION

- Solution concentrée bactéricide, levuricide, virucide à base d'acide fort.
- Substances actives biocides : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium [7173-51-5] : 50 g/kg en substance active pure, soit 5,5% p/p en substance active technique TP4/TP2.

UTILISATION

- Mécanique avec canon à mousse.
- Manuelle avec pulvérisateur mousse ou centrale de dosage.
- Ne pas utiliser sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums et dérivés.
- Rincer après application.
- 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 de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Eviter le rejet dans l'environnement.
- FDS sur demande



HYGICLAIR

DOSAGE

□ A partir de 0,5 %

TEMPS DE CONTACT

□ 5 à 30 mn selon le spectre de désinfection souhaité

REFERENCES

□ Bidon 5 L : 180 003

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1276 Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0,5 %
	<i>Listeria</i> <i>Salmonelle</i>		1%
EN 13697 Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	1 %
	<i>Listeria</i> <i>Salmonelle</i>		1,5%
LEVURICIDIE			
EN 1650 Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	1%
EN 13697 Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	1,5%
VIRUCIDIE			
EN 14476 Conditions de saleté	<i>Adenovirus</i>	20°C / 15 min	4%
		20°C / 30 min	2%
	<i>Norovirus</i>	20°C / 15 min	5%
		20°C / 30 min	2,5%
EN 16777 Conditions de saleté	<i>Adenovirus</i>	20°C / 15 min	3%
		20°C / 30 min	1,5%
	<i>Norovirus</i>	20°C / 15 min	3%
		20°C / 30 min	2%
EN 14476 Conditions de saleté	<i>Vacciniavirus MVA</i>	20°C / 5 min	0,5%
		20°C / 15 min	1%
	<i>Coronavirus humain</i>	20°C / 5 min	0,1%
EN 16777 Conditions de saleté	<i>Vacciniavirus MVA</i>	20°C / 5 min	0,5%
		20°C / 15 min	1%
	<i>Coronavirus humain</i>	20°C / 5 min	0,1%

Conditions de saleté : 3 g/L BSA

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

www.laboratoires-rochex.fr