

Entretien Rénovation

pH
0,3

NORMES

Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable
Bactéricide	EN 1040/EN 1276/EN 13727
Fongicide	EN 13624
Levuricide	EN 1275



Références

Flacon de 1L	140 365
--------------	---------

LABORATOIRES
ROCHEX

BP 263
74106 ANNEMASSE Cedex
Téléphone : + 33 4 50 37 49 54
info@laboratoires-rochex.fr
www.laboratoires-rochex.fr



MA FOR 04 - Version C

HYGINET

GEL DETARTRANT DESINFECTANT NETTOYANT DESODORISANT

Intérêts :

- 4 en 1 : détartrant, nettoyant, désinfectant, désodorisant
- Formule gélifiée pour optimiser le temps de contact et limiter les phénomènes de nébulisation type spray (jet fin)
- Assure en une seule intervention l'hygiène et l'assainissement des locaux type salle d'eau, sanitaires ...

Caractéristiques :

- A base d'acides forts organiques et minéraux
- Evite les opérations de remise en état
- Formulation prêt à l'emploi sur base tensioactifs qui augmente le pouvoir mouillant du produit et améliore le nettoyage

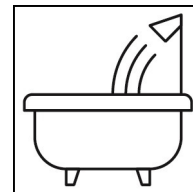
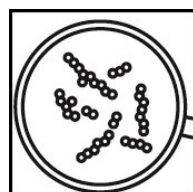
Destination :

- Sanitaires
- Pour les surfaces hors contact alimentaire (TP2)

Formulation et application :

- Formulation Bactéricide et fongicide
- Substances actives biocides : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium [68424-85-1]: 12 g/kg, TP2

Dilution	Entretien	Temps de contact
Dosage	Prêt à l'emploi	5 à 15 min, selon le spectre de désinfection souhaité



HYGINET

GEL DETARTRANT DESINFECTANT NETTOYANT DESODORISANT

Utilisation :

- Manuelle avec rinçage obligatoire
- Ne pas utiliser sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration active minimale
BACTERICIDE			
NF EN 1040	Staphylococcus aureus	20°C/5 min	2,5 %
	Pseudomonas aeruginosa		0,1 %
NF EN 1276 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	0,5 %
	Escherichia coli		0,5 %
	Enterococcus hirae		10 %
	Staphylococcus aureus		2,5 %
NF EN 13727 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	97 %
	Escherichia coli		97 %
	Enterococcus hirae		97 %
	Staphylococcus aureus		97 %

FONGICIDIE			
NF EN 13624 <i>Conditions de saleté</i>	Aspergillus brasiliensis	20°C/15 min	97 %
	Candida albicans		97 %

LEVURICIDIE			
NF EN 1275	Candida albicans	20°C/15 min	40 %