



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	0.3		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

HYGINET

Gel Détartrant Désinfectant Nettoyant Désodorisant

INTERETS

- 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...

CARACTERISTIQUES

- 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.

UTILISATION

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



HYGINET

DOSAGE

• Prêt à l'emploi.

TEMPS DE CONTACT

• 5 à 15 mn selon le spectre de désinfection souhaité.

REFERENCES

• Flacon 1 L : 140 365

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	2.5 % 0.1 %
NF EN 1276 <i>En conditions de saleté</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Pseudomonas aeruginosa</i>• <i>Escherichia coli</i>• <i>Enterococcus hirae</i>• <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0.5 % 0.5 % 10 % 2.5 %
NF EN 13727 <i>En conditions de saleté</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Pseudomonas aeruginosa</i>• <i>Escherichia coli</i>• <i>Enterococcus hirae</i>• <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	97 %
FONGICIDE			
NF EN 13624 <i>En conditions de saleté</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Aspergillus brasiliensis</i>• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	97 %
LEVURICIDE			
NF EN 1275	<ul style="list-style-type: none">• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	40 %

