



Désinfection



pH	0.2	

Flacon 1 L : 140 365

Conforme CE n° 648/2004

Laboratoires
ROCHEX

HYGINET sp

Gel Détartrant Désinfectant Nettoyant Désodorisant *

INTERETS

- Produit 4 en 1 : détartrant, nettoyant, désinfectant, désodorisant.**
- Formule gélifiée pour optimiser le temps de contact et empêcher les phénomènes de nébulisation type spray.**
- Assure en une seule intervention l'hygiène et l'assainissement des cuvettes de WC et locaux sanitaires.**

CARACTERISTIQUES

- A base d'un mélange d'acides organiques forts.**
- Evite les opérations de remise en état.**
- Formulation prête à l'emploi sur base d'une synergie de tensioactifs qui augmente le pouvoir mouillant et nettoyant**

DESTINATION

- Cuvette des toilettes, sanitaires.**
- Pour les surfaces hors contact alimentaire (TP2).**

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation bactéricide, lévuricide et fongicide.**
- Substance active biocide: Chlorure de benzalkonium [68424-85-1] : 13 g/kg, TP2.**

UTILISATION

- Prêt à l'emploi**
- Manuelle avec rinçage obligatoire.**
- Ne pas utiliser sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums.**

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 jeter dans l'environnement.

* **Formule Sans Phosphate** : Le phosphore est un élément chimique fondamental de l'ADN de tous les 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.

ISO
9001
14001



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
LEVURICIDIE			
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 / 5 min	Pur
FONGICIDE			
NF EN 1650 En conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 15 min	Pur
NF EN 13624 En conditions de saleté (domaine médical)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 15 min	Pur