



Désinfection



pH	12.6		

Laboratoires
ROCHEX

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté
du 19.12.2013

Compatible
Alimentaire

HYGIROC

Dégraissant Désinfectant Spécial Alimentaire

INTERETS

- Homologué pour les industries Agroalimentaires sous le n° 2070186.
- Large spectre d'action en désinfection en présence de substances interférentes (salissures).

CARACTERISTIQUES

- Efficacité optimale sur salissures alimentaires (sang, huiles...).
- Pas de contrainte quant à un environnement isotherme et/ou frigorifique.

DESTINATION

- Industries agroalimentaires, cuisines, cantines, restauration hors foyers.
- Pour toutes les surfaces en domaine alimentaire (TP2/TP4) : sols, murs, plans de travail, gros matériel, locaux et ateliers de stockage, véhicules de transport alimentaire...

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation équilibrée : sels d'ammoniums quaternaires, tensioactifs non ioniques, sels tampons, séquestrant organiques.
- Formulation concentrée bactéricide, fongicide.
- Substances actives biocides : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium [68424-85-1] : 94,3 g/kg, TP2/TP4, Dodécyl dipropylène triamine [2372-82-9] : 8,4 g/kg, TP2/TP4.

UTILISATION

- Manuelle ou mécanique : mono brosse, auto laveuse, nettoyeur haute pression, canon à mousse, centrale d'hygiène.



HYGIROC

DOSAGE

• A partir de 1 %

TEMPS DE CONTACT

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

REFERENCES

• Bidon 5 L : 130 225

NORMES

SOUCHES TESTEES

CONDITIONS D'ESSAI

CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE

Homologué par le Ministère de l'Agriculture.

BACTERICIDE

NF EN 1040

• *Staphylococcus aureus*
• *Pseudomonas aeruginosa*

20°C / 5 min

0.05 %
0.1 %

NF EN 1276

En conditions de saleté

• *Pseudomonas aeruginosa*
• *Escherichia coli*
• *Enterococcus hirae*
• *Staphylococcus aureus*

20°C / 5 min

1 %
0.25 %
0.1 %
0.25 %

LEVURICIDIE

NF EN 1275

• *Candida albicans*
• *Aspergillus Niger*

20°C / 15 min

0.1 %
1 %

NF EN 1650

En conditions de saleté

• *Aspergillus Niger*

20°C / 15 min

2 %

