

# GETRAC 25 FRAGOLA

## Détergent, désinfectant, désodorisant

G-102887

### Description

Puissant bactéricide et levuricide à l'odeur de fraise. Utilisé pour le nettoyage et désinfection des murs et des sols, pour entretenir les locaux. Il possède un haut pouvoir nettoyant et un bon pouvoir dégraissant.

### Propriétés

Le GETRAC 25 FRAGOLA est un puissant bactéricide et levuricide à l'odeur de fraise.

Parfum agréable et fortement rémanent.

Utilisé pour le nettoyage et désinfection des murs, sols, de la faïence, du mobilier sanitaire...

Entretien des locaux où peuvent se développer les microbes et les bactéries (maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités...).

Il possède un haut pouvoir nettoyant et un bon pouvoir dégraissant. Pouvoir moussant contrôlé.

Peut être utilisé en machine ou manuellement.

### Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide rose/rouge.

Odeur : fraise.

Densité : 1,00.

pH pur : 8.

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifié.

Matières actives : Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) à 1,95 %. Chlorure d'alkyl(C12-C18)diméthylbenzylammonium (n° CAS 68391-01-5) à 0,45 %.

TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

### Mode d'emploi

Utilisation en dilution de 1% à 5% dans de l'eau froide ou tiède (ne pas excéder 40°C).

Pour les sols très sales, diluer à au moins 5%.

Pour une action désinfectante, laisser agir pendant 5 minutes minimum.

Dans le cas d'une utilisation sur des matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

### Propriétés biocides :

Bactéricide - 1 % TP2, TP4

EN1276 - 5 min - 20°C - conditions de saleté.

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.

Bactéricide - 1 % TP2, TP4

EN13697 - 5 min - 20°C - conditions de saleté.

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas



by  
GETRAC



aeruginosa, Staphylococcus aureus.  
Levuricide - 3 % TP2, TP4  
EN13697 - 5 min - 20°C – conditions de saleté.  
Souche testée : Candida albicans.

### **Recommandations**

Conserver en emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière, du froid et de la chaleur.

Craint le gel. Température de stockage : 5 à 40°C.

DLU : 24 mois.

Produit à usage biocide, respecter la législation en vigueur.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) — v.260311