

FICHE TECHNIQUE

GEL JAVEL

Réf : 6430

➤ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

| | | | |
|------------|-----------------|---------------------|---------------|
| Aspect : | liquide gélifié | Odeur : | eucalyptus |
| Couleur : | vert | Densité : | 1.03 +/- 0.02 |
| pH à 10% : | 11.5 +/- 0.5 | Soude libre (g/l) : | < 10 |

Produit stable 1 an à l'abri de la lumière et de la température.

REGLEMENTATION

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret du 19/13/13).

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

Formule déposée au centre antipoison

ACTIVITE BACTERICIDE : Norme EN 1276 à 3 % en 5 mn à 20°C

Pour les concentrations concernées par ces normes, se reporter au tableau édité par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel.

PROPRIÉTÉS

Nettoyage et désinfection des cuisines, salles de bains, salles d'eau, toilettes, poubelles, vide ordures, sols, carrelages ...

Grâce à son tensioactif détergent, le GEL JAVEL nettoie en profondeur les surfaces traitées.

Son parfum agréable désodorise les locaux nettoyés.

CONSEILS D'UTILISATION

Le produit s'utilise généralement pur, à appliquer directement sur le support ou sur une éponge humide, rincer après 5 mn de contact.

Pour la désinfection : se reporter au tableau des normes édité par la Chambre syndicale.

Pour un usage en milieu alimentaire : après application de la solution, rincer obligatoirement à l'eau claire

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Irritant pour la peau et les yeux.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

En cas contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.