

FICHE TECHNIQUE JAVEL DETERGENTE 2,6% CITRON

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
156067	5 litres	3 x 5L	NON

✓ CARACTÉRISTIQUES :

La JAVEL DETERGENTE 2.6% (ou 9° chlorométrique) **CITRON** est une solution liquide jaunâtre à translucide. Elle nettoie en profondeur tout comme un détergent classique et laisse une odeur parfumée citron. De plus elle garde les mêmes avantages qu'une javel 2.6%: elle désinfecte, blanchit, ...

✓ COMPOSITION :

Hypochlorite de sodium 2.6%, Tensio-actifs, Parfum.



✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : liquide	Couleur : jaunâtre	pH: 12 +/- 1
Odeur : Citron	Densité : 1.03 +/- 0.02	Chlore Actif (g/l) : 26

✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.
- **ACTIVITE BACTERICIDE :** Norme EN 1040
Norme EN 1276
Norme EN 13697
- **ACTIVITE FONGICIDE:** Norme EN 1275
Norme EN 1650
Norme EN 13697
- **ACTIVITE SPORICIDE :** Norme EN 13704
- **ACTIVITE VIRUCIDE :** Norme EN 14476

Pour les concentrations concernées par ces normes, se reporter aux tableaux édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel. (www.eaudejavel.fr)

✓ PROPRIÉTÉS :

- La JAVEL DETERGENTE 2.6% **CITRON**, nettoie en profondeur, parfume agréablement, désodorise, blanchit et désinfecte.
- Diluée, elle est utilisée dans de nombreux domaines collectifs, professionnels et hospitaliers.
- Nettoie et désinfecte des salles de bains, salles d'eau, toilettes, poubelles, sols, carrelage...
- Nettoyant et désinfectant en milieu hospitalier (chambre, locaux communs,...).



✓ CONSEILS D'UTILISATION :

Pour plus de précision, se reporter aux tableaux d'utilisation édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel. (www.eaudejavel.fr)

- **Détergence- nettoyage** : 1 verre (150ml) pour 10 litres d'eau. Laisser agir 5 minutes et rincer.
- **Désinfection locaux, restauration collective et ustensiles de cuisine**: ½ à 2 verres (100 à 300 ml) pour 10 litres d'eau, rincer après 15 mn. Pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires rincer à l'eau potable.
- **Désinfections des canalisations, WC, siphons, fosses septiques** : 225 ml à verser directement dans la canalisation, la cuvette ou le siphon. Fosses septiques : 1 à 2 fois par semaine maximum.30900
- **Blanchiment du linge (sauf laine et soie)** : utilisation en machine à laver ou à la main : ½ à 2 verres (100 ml à 300 ml) pour 10 litres d'eau. Eviter le contact direct avec le linge.
- **Activité microbienne**: Activité bactéricide : EN1276 en condition de propreté (3ml/L- 5 min – 20°C) – EN 13697 en condition de propreté (10ml/L-15 min- température ambiante) – Activité fongicide : EN1650 en condition de propreté (15ml/L- 15 min – 20°C) –EN 13697 en condition de propreté (30ml/L -15 min- température ambiante)

✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

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

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Ne pas utiliser le produit au delà du : voir DLU mentionnée sur l'emballage.

