

FICHE TECHNIQUE EXTRAIT DE JAVEL 12.5 % CHLORE ACTIF



✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
156046	20 litres	1 x 20L	NON

✓ CARACTÉRISTIQUES :

L'**EXTRAIT DE JAVEL 12.5%** (ou 48° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide. Il nettoie, désinfecte, détache, blanchit ...

Il est utilisé pour la désinfection du matériel en collectivité. Il s'utilise également pour le blanchiment du linge. L'**EXTRAIT DE JAVEL 12.5%** doit être dilué avec de l'eau et ne doit pas être utilisé en combinaison avec d'autres produits.

Son utilisation est exclusivement réservée au domaine professionnel.

✓ COMPOSITION :

Hypochlorite de sodium 12.5%.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : liquide	Couleur : jaunâtre	pH: 12.50 +/- 0.5
Odeur : chlorée	Densité : 1.25 +/- 0.03	Chlore Actif (g/l) : 125

✓ 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 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.

*Attention il faut diluer l'extrait 12.5% en eau de javel 2.6% pour respecter le tableau.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.



✓ PROPRIÉTÉS :

- **L'EXTRAIT DE JAVEL 12.5 %** désodorise, blanchit et désinfecte.
- Il est utilisé pour toutes les actions de désinfection, de blanchiment des fibres textiles et de la pâte à papier.
- Il s'utilise également pour le nettoyage et le blanchiment des façades.
- Dilué, il peut être utilisé dans de nombreux domaines professionnels et hospitaliers (cf. eau de javel 2.6%).

✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- **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.
- **Désinfection 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.
- **Désinfection des légumes :** 3 ml par litre d'eau, rincer obligatoirement à l'eau claire.
- **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)
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

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

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

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.

