

FICHE TECHNIQUE

EXTRAIT DE JAVEL 9,6%

RESTAURE - DÉTACHE - BLANCHIT



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide **Densité :** 1.13 +/- 0.03
Couleur : jaunâtre **pH :** >11.5
Odeur : ... chlorée, caractéristique



PROPRIÉTÉS

L'extrait de javel à 9,6% de chlore actif est un agent décapant, blanchissant et rénovant concentré. Il convient pour rénover et blanchir les murs, les terrasses et les façades en retirant les salissures colorées les plus incrustées comme notamment les dépôts engendrés par la pollution. Il peut également être utilisé pour blanchir le linge. Économique car concentré et très actif, une faible quantité de produit suffit. L'extrait de javel 9,6% de chlore actif s'utilise soit sous sa concentration d'origine, soit sous forme diluée. Il est possible d'obtenir de l'eau de javel à 2,6% de chlore actif en diluant 1 volume d'extrait de javel avec 3 volumes d'eau.



MODE D'EMPLOI

Extrait de Javel à 9,6% de Chlore actif
 (36°chl).

S'utilise pour rénover, détacher et blanchir les façades, pierres brutes, murs, terrasses :

S'utilise pur ou diluer selon les utilisations et les surfaces à traiter.

Appliquer sur la surface à traiter. Laisser agir 15 minutes avant de rincer à l'eau claire.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Conservé à une température ne dépassant pas 25°C, à l'abri de la lumière et du soleil.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support. Ne pas mettre en contact de métaux légers (aluminium, zinc,...). Peut décolorer les vêtements.



COMPOSITION

Hypochlorite de sodium, solution 9,6 % de Chlore Actif
 N° CAS : 7681-52-9.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5/20 litres



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient du : EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION 9.6% CL ACTIF. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P391 Recueillir le produit répandu. P405 Garder sous clef. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion. P501 Éliminer le contenu et le récipient selon la réglementation en vigueur Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit réservé à un usage professionnel. APPEL D'URGENCE 01 45 42 59 59.