

# FICHE TECHNIQUE

# **EAU DE JAVEL 2,6%**

# DÉSODORISE - DÉTACHE - DÉSINFECTE - BLANCHIT.

	à		
4		ă	K
46			

### **CARACTÉRISTIQUES**

 Aspect:
 liquide
 Densité:
 1.03 +/- 0.01

 Couleur:
 jaunâtre
 pH à 10 %:
 11.5 +/- 0.2

Efficacité bactéricide selon les normes EN1276 et 13697 en 5 minutes, levuricide, fongicide et virucide selon les normes EN 1650-13697-14476-16777 à 20°C en 15 minutes.



#### **MODE D'EMPLOI**

Désinfection des installations sanitaires: Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications dans le domaine médical. Verser une solution à 18 % pour un effet bactéricide et fongicide, appliquer une solution à 20 % pour un effet virucide et laisser agir 15 min.

Désinfection des surfaces dont celles en contact avec l'alimentation (par pulvérisation, essuyage avec une serpillière, avec une éponge ou une brosse, et par versement): Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications dans le domaine médical et en conditions de propreté. Appliquer sans action mécanique une solution à 4 % pour un effet bactéricide et fongicide. En condition de saleté, appliquer une solution à 20 % pour une désinfection complète et laisser agir 15 min sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface, puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire. Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient. Faire un essai préalable sur une petite partie cachée de la surface à traiter avant d'étendre à toute la surface. Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

Désinfection des équipements et instruments par immersion, trempage : Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté. Préparer une solution à 4 % pour un effet bactéricide et fongicide, et laisser agir 15 min sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface, puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire. En condition de saleté, préparer une solution à 20 % pour une désinfection complète et laisser agir 15 min.

Désinfection par nettoyage en place dans le domaine agroalimentaire : Doser la solution à 4 % pour un effet bactéricide et fongicide, laisser circuler de 5 à 15 min. En condition de saleté, doser à 20 % pour une désinfection complète et laisser agir 15 min.

Détachant et blanchissant du linge: -Lavage en machine: 4/5 kg, sauf laine et soie, suivre le mode d'emploi de votre machine si elle dispose d'un bac de javellisation. Sinon diluer 1 verre½ dans 1L d'eau et introduire au 2ème rinçage dans le bac à poudre. -Lavage à la main: dose pour 5 L d'eau, sauf laine et soie, ½ verre pour les textiles modernes. Bien mélanger. Laisser tremper 5 min maximum. Puis rincer deux à trois fois. Tissus synthétiques: vérifier sur l'étiquette.

En cas de doute, faire un essai sur une partie cachée du linge. Ne pas utiliser la javel non diluée en contact direct avec le linge. Toujours utiliser l'eau de javel seule, sans ajout d'autre détergent. Refermer soigneusement le flacon après utilisation. Ne pas utiliser pour purifier l'eau destinée à être bue ou à laver les aliments ou pour désinfecter les piscines. Attention : manipuler avec prudence, risque de décoloration des vêtements lors de la manipulation. Pour une désinfection efficace, nettoyer préalablement les surfaces. Appliquer le produit selon la dilution et le temps de contact mentionnés plus haut.



#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient: EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION 2.6 CL ACTIF - EUH 206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). H290 : Peut-être corrosif pour les métaux. H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoques des lésions oculaires graves . H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme . P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273: Eviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAÚ : laver abondamment à l'eau et au savon. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison ou un médecin 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant et son contenu conformément à la réglementation. EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Autre(s) information(s): Les produits sont des formulations moussantes. Produits pouvant influencer les limites maximales résiduelles des chlorates sur les surfaces. Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique. Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur. Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité. APPEL D'URGENCE 01 45 42 59 59.

CONDITIONS DE STOCKAGE: Conserver hors de la portée des enfants. Protéger du gel. Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C. Stocker à l'abri de la lumière. Ne pas réutiliser le flacon vide sauf pour diluer de l'eau de javel en berlingot. Maintenir le flacon en position verticale. Date limite d'utilisation voir sur le flacon.



#### COMPOSITION

Hypochlorite de sodium - CAS 7681-52-9 - 2.6 %c.a (m/m) - TP2, TP4 - (SL:concentré soluble).

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 1/1.5/2/5/20 litres