



Fiche technique

Eau de Javel à 9,6%c.a. PRO

Révision : a
Date : 05/09/2022
Page 1 sur 3

Solution d'hypochlorite de sodium à 9,60%c.a. pour utilisateurs professionnels

N°CAS (substance active) : 7681-52-9 (Hypochlorite de sodium)

Lieu de production : Mansle (16) - FRANCE

Type de produit : Produit biocide. TP2 - désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
TP03 - Hygiène vétérinaire.
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
Produit destiné exclusivement aux professionnels.

Autorisation (UE 528/2012) : Numéro d'autorisation : FR-2022-0034-06.21-01

Date d'expiration de l'autorisation : 04/04/2032

Aspect : Liquide transparent jaune pâle.

Composition : Contient : Plus de 5%, mais moins de 15% : Agents de blanchiment chlorés.
Également : désinfectants (Hypochlorite de sodium (n° de CAS 7681-52-9) à 9,6% de c.a. (m/m)).

Spécifications :

- Chlore actif : 9,6% (valeur garantie départ usine)
- PH : > 11,5
- Densité : 1,14 – 1,18
- DLC 6 mois

NORMES

Activité désinfectante du produit dans le domaine médical, agro-alimentaire, industrie, domestique et collectivité testée conformément aux normes suivantes :

- EN 13727 (2015) : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine.
- EN 13697 (2015) : Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical.
- EN 13624 (2013) : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide en médecine.
- EN 14476+A1 (2015) : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical.

Conditions des tests :

Température : 20°C

Temps de contact : 5 minutes

Conditions de saleté : albumine bovine : 3,0 g/L + érythrocytes de mouton : 3 mL/L

(Nb : Cette fiche technique ne constitue pas un certificat de conformité réglementaire. En cas de besoin contactez notre réseau commercial).



Fiche technique

Eau de Javel à 9,6% c.a. PRO

Révision : a
Date : 05/09/2022
Page 2 sur 3

CONSIGNES D'UTILISATION

Consignes générales :

- Les produits ne doivent pas être utilisés en conjonction avec des acides ou de l'ammoniac.
- Informer le titulaire de l'enregistrement si le traitement est inefficace.
- Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec les aliments (sauf TP4).
- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques (testés selon EN374, matière appropriée : PVC, néoprène, caoutchouc naturel), une combinaison de protection et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (dilution, mélange et application).
- Ne pas entrer dans la pièce avant que les surfaces traitées ne soient complètement sèches.
- Ne laissez pas les animaux entrer dans la zone traitée avant que les surfaces ne soient complètement sèches (TP3).
- Utiliser uniquement dans des animaleries vides (TP3).
- Utiliser uniquement dans des véhicules de transport de bétail vides (TP3).
- Retirer tous les aliments et boissons avant le traitement.
- Rincer les surfaces après traitement (TP4).

Mode d'emploi :

Désinfection des surfaces dures en milieu médical (TP2) : 8,9 % v/v

Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation (par essuyage ou CIP) (TP2 – TP4) :

Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées : 8,9 % v/v (bactéries, levures, champignons, virus)

Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : 13,5 % v/v (bactéries, levures, champignons, virus)

Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : 13,5% v/v (bactéries, levures, champignons) (**activité contre les virus exclue**)

Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire (TP3) :

Bactéries et levures : 8,1 % v/v

Champignons : 9,2% v/v

Virus : 10,5% v/v

Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail (TP3) : 10,5% v/v (bactéries, levures, champignons, virus)

Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable (TP4) :

Bactéries : 1,4 % v/v

Levures : 4,1% v/v

Champignons : 4,1% v/v

Virus : 3,4% v/v

Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires (TP4) :

Bactéries : 8,9 % v/v

Levures : 8,9% v/v

Champignons : 8,9% v/v

Virus : 10,5% v/v

Secteurs d'utilisation : collectivités, industries, domaine médical, domaine vétérinaire.

Temps de contact : 5 minutes, à température ambiante.



Fiche technique

Eau de Javel à 9,6%c.a. PRO

Révision : a
Date : 05/09/2022
Page 3 sur 3

PRECAUTIONS D'EMPLOI

DANGER. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. 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 ($\text{pH} > 11$), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants. Recueillir le produit répandu. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié. Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque. Au contact d'un acide, libère un gaz毒ique. Corrosif pour les voies respiratoires.

Mentions complémentaires :

- Protéger du gel. Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Pour les usages TP3 et TP4, merci de noter l'existence de LMR pour les chlorates. Votre responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau (TP4), l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau.