

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Eau de javel forte 5kg**

Code Bobet : **21798**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Désinfectant oxydant

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Présentation : liquide limpide jaune non moussant
- Densité : 1.20 ± 0.02
- pH pur : >12
- pH à 1% : 10 +/- 0.5
- Matière active : Hypochlorite de sodium (n°CE 231-668-3) à 12.6% environ (152.46 g/litre) de Cl actif

**PROPRIETES BIOCIDES**

**ACTION DESINFECTANTE dans le cadre TP2**

Fongicidie selon EN 1650 et 13697

Virucidie selon EN 14476

Mycobactéricidie selon EN 14348

**ACTION DESINFECTANTE dans le cadre TP3**

Bactéricidie selon EN 14349 et 1656

Levuricidie /fongicidie selon EN 1657, 16438

Virucidie selon EN 14675

**ACTION DESINFECTANTE dans le cadre TP4**

Bactéricidie selon EN 1276, 13697

Levuricidie selon EN1650 et 13697

Fongicidie selon EN 1650 et 13697

Virucidie selon EN 14476

Mycobactericidie selon EN 14438

Sporicidie selon EN 13704

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n°:

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**DESCRIPTION :**

- Produit liquide chloré concentré à 12.6% de chlore actif
- Utilisé pour désinfecter les surfaces, objets, matériels et équipements dans tous les domaines professionnels (collectivité, industries agroalimentaires, cuisines professionnelles, élevage, transport et stockage des ordures et déchets)
- S'utilise aussi bien en pulvérisation, essuyage, trempage, remplissage ou système automatique

**MODE D'EMPLOI :**

- Comme tous produit à forte teneur en chlore actif, il est recommandé de limiter les temps de contact à 10 minutes.
- Conformément à la législation en vigueur, tout produit détergent doit être rincé obligatoirement à l'eau potable.

**UTILISATION / ENTRETIEN :**

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et au balayage.  
Procéder au nettoyage de la surface puis rincer.

Application sur les surfaces par pulvérisation, trempage ou circuits. Application sur surfaces ouvertes.

Sur les surfaces verticales, pulvériser de bas en haut, laisser agir le temps nécessaire puis rincer, à l'eau potable, de haut en bas.

Utiliser immédiatement après dilution. Ne pas stocker la préparation préparée.

Effectuer un pré-rinçage à l'eau froide potable et utiliser le produit à la dose adéquate. Rinçage à l'eau froide potable.

**CONDITIONNEMENT :**

Bidon de 5 kg

**SÉCURITÉ :**

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

**1°) MANIPULATIONS**

- Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation
- Usage strictement réservé aux professionnels
- L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux

**2°) STOCKAGE**

- Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
- Conserver à l'abri de la lumière solaire directe
- Craint le gel
- Température de stockage : 15-25°C recommandé

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

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.

**NORMES :**

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (CE) 834/2007 (et ses amendements).

Formule autorisée sous SIMMBAD sous le n°56836.

**IDENTIFICATION DES DANGERS :**

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.