

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(selon la directive 2001/58/CE modifiée)

EAU DE JAVEL A 2,6 % DE CHLORE ACTIF

1- IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification de la préparation: Eau de javel 2,6% de chlore actif (environ 9° chl)
Utilisation de la préparation : Produit pour le blanchiment, la désinfection et la désodorisation
Identification de la société : CHALLENGER'S Distribution
12, Rue de Gutenberg
53203 –CHATEAU-GONTIER BAZOUGES Cedex
TEL : 02.43.07.47.07 – FAX : 02.43.06.62.38

Numéro d'appel d'urgence : 01 45 42 59 59 (INRS - Orfila)



12 rue Gutenberg – ZI Ouest Bazouges
BP 30332 – 53203 CHATEAU-GONTIER Cedex
Tel. 02 43 07 47 07
Fax. 02 43 06 62 38
SIREN 384 544 946

2- COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Préparation aqueuse d'hypochlorite de sodium à 2,6 % de chlore actif
Composant : Hypochlorite de sodium (en % chlore actif) - NaClO - numéro EINECS : 231-668-3, numéro CAS : 7681-52-9
Classification : C, N - R : 31, 34, 50
Non classé pour les concentrations ≤ 5 %
(Le pourcentage de chlore actif est exprimé en poids/poids)

3- IDENTIFICATION DES DANGERS

- Non classé au sens de la directive 1999/45/CE sur les préparations dangereuses.
- Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique (chlore).

4- PREMIERS SECOURS

- En cas d'ingestion, appeler le médecin ou le centre anti-poisons (ne pas faire vomir). Rincer la bouche.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- En cas d'inhalation (par mélange d' Eau de Javel avec d'autres produits) faire sortir à l'air libre.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L' INCENDIE

- Non concerné (ININFLAMMABLE)
- Moyens d'extinction à choisir en fonction du type d'incendie environnant.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

- En cas d'utilisation prolongée : port de gants et de lunettes adaptés recommandés et aération des locaux concernés.

- En cas de port de lentilles, le port de lunettes est recommandé.

Précautions pour la protection de l'environnement :

- Pas de déversement important directement dans le milieu naturel.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(selon la directive 2001/58/CE modifiée)

EAU DE JAVEL A 2,6 % DE CHLORE ACTIF

Méthode de nettoyage :

- Neutraliser avec une solution d'hyposulfite de sodium de 5 à 10 %.
- Puis laver à grande eau ou recueillir le liquide à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre absorbante...).

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

- Eviter le contact avec les yeux ou la peau.
- Le produit pur peut endommager les vêtements.

Stockage :

- Conserver hors de portée des enfants.
- Conserver dans un endroit frais à l'abri de la lumière.
- Ne pas entreposer auprès de produits oxydants ou acides (voir chapitre 10).
- Conserver dans l'emballage d'origine.

Utilisation :

- Ne pas transvaser dans un emballage alimentaire.
- Utiliser l'Eau de Javel diluée seule dans l'eau froide.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits en particulier acides (ex. détartrants).

8- CONTROLE DE L' EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition :

- non concerné.

Contrôle de l'exposition :

- En cas de manipulations de quantités importantes, le port de gants et de lunettes adaptés est conseillé.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide jaune transparent
Odeur :	Chlorée caractéristique
pH :	> 11
Point d'ébullition :	> 100 °C
Point d'éclair :	Ininflammable
Inflammabilité :	Ininflammable
Danger d'explosion :	non concerné
Propriétés comburantes :	non concerné
Pression de vapeur :	17,4 à 20 hPa à 20°C
Densité relative :	1,03 à 1,04 à 20°C
Solubilité :	totale dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	non concerné
Viscosité :	identique à l'eau

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(selon la directive 2001/58/CE modifiée)

EAU DE JAVEL A 2,6 % DE CHLORE ACTIF

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

A conserver au frais et à l'abri de la lumière et du soleil dans un récipient fermé.

- stable dans les conditions normales de stockage.

produits à éviter particulièrement :

- les acides : au contact d'un acide dégage un gaz toxique (chlore)

- la plupart des métaux

- les oxydants, tels que l'acide trichlorocyanurique et ses sels sous forme solide

- des réducteurs : ammoniacque et dérivés azotés.

Produits de décomposition dangereux :

- Chlore (en cas de mélange avec des produits acides).

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Produit non classé dangereux.

12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Subsiste peu de temps dans l'environnement et n'est pas bioaccumulable.

- Les produits de dégradation sont essentiellement du chlorure de sodium et de l'oxygène.

13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

- Pas de déversement important directement dans le milieu naturel (eaux de surface ou sol) ou dans les égouts.

- En utilisation normale, aucun effet sur les stations de traitement des eaux collectives.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Produit non classé marchandise dangereuse selon l'ADR ou l'IMDG.

- Produit classé selon le IATA.

15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Selon la directive préparations dangereuses 1999/45/CE : produit non classé.

- Phrase obligatoire pour les produits grand public :

Attention ! ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

16- AUTRES INFORMATIONS

R 31 : - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

R 34 : - Provoque des brûlures

R 50 : - Très toxique pour les organismes aquatiques

Cette fiche a été rédigée selon la directive 2001/58/CE modifiée.

Elle complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(selon la directive 2001/58/CE modifiée)

EAU DE JAVEL A 2,6 % DE CHLORE ACTIF

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de publication de cette fiche. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement courus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer des textes réglementant son activité. Il doit prendre sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.
Révision des chapitres 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14 et 16 de la fiche de données de sécurité
Mars 2006



12 rue Gutenberg – ZI Ouest Bazouges
BP 30332 – 53203 CHÂTEAU-GONTIER Cedex
Tel. 02 43 07 47 07
Fax. 02 43 06 62 38
SIREN 384 544 946

FICHE TECHNIQUE 02 JAVEL 9,6% CHLORE ACTIF

ACTIVITE DESINFECTANTE DE L'EAU DE JAVEL

ALIMENTAIRE – DOMESTIQUE – COLLECTIVITE – INDUSTRIE

	NORMES	
BACTERICIDE :	EN 1040	AVRIL 97
	EN 1276	OCTOBRE 97
	NF T 72 – 190	AOUT 88
FONGICIDE :	EN 1275	JUIN 97
	EN 1650	MAI 98
VIRUCIDE :	NF T 72 – 180	MARS 86
SPORICIDE :	NF T 72 – 231	AOUT 88

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide limpide exempt d'impuretés
Couleur :	jaune paille
Odeur :	hypochlorée
Point de congélation :	début – 17°C



12 rue Gutenberg – ZI Ouest Bazouges
BP 30332 – 53203 CHÂTEAU-GONTIER Cedex
Tel. 02 43 07 47 07
Fax. 02 43 06 62 38
SIREN 384 544 946

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

Degré chlorométrique :	36°
% Chlore actif :	9.82
Densité :	1,162 g/l
PH tel quel :	11,2

UTILISATION

Pour obtenir 1 l d'eau de 02 JAVEL prêt à l'emploi 2,6% ca, diluer dans 750 ml d'eau, ne jamais utiliser pur le contenu et ne jamais utiliser des bouteilles alimentaires.

DESINFECTION : Sols – vaisselle – lavabos – éviers – sanitaires – poubelles – linge

DOSAGES de 02 JAVEL à 2,6% de chlore actif : 1 verre = 150 ml

SOLS : 1 l pour 10 d'eau – temps de contact : 20 minutes

VAISSELLE : 1 verre pour 5 l d'eau – temps de contact : 10 minutes

LAVABOS, EVIERS, SANITAIRES : 1 verre pour 5 l d'eau – temps de contact : 10 minutes

POUBELLES : 2 verres par litre d'eau – temps de contact : 15 minutes

LINGE : Sauf laine, soie, nylon

En machine : Verser jusqu'au niveau supérieur du bac javel de votre machine, si votre machine n'en possède pas, diluer 2 verres dans 1 litre d'eau et verser ce mélange dans le bac à poudre au premier rinçage.

A la main : Ajouter ½ verre pour 5 litres d'eau, laissez agir 5 minutes et rincer 2 à 3 fois à l'eau claire.

SECURITE

Irritant pour les yeux et la peau, après contact se laver avec de l'eau pure. Provoque des brûlures.

Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, faire boire de l'eau froide en abondance, prévenir d'urgence un médecin, l'hôpital ou le centre anti-poison le plus proche. Ne pas mélanger avec d'autres produits acides, dégage un gaz toxique.

CHALLENGER'S Distribution
12, Rue Gutenberg – BP 30332
53203 CHATEAU – GONTIER BAZOUGES
Tél : 02.43.07.47.07 – Fax : 02.43.06.62.38