

Logo et nom société	Eau de javel 20 litres BEC à 9.6%	Rédacteur : Madame X
		Dernière MAJ : 09/08/2019
		Date FDS : 07/01/2016

Utilisation :

Produit désinfectant

Utilisation pour la désinfection des surfaces par les agents d'entretien des services A et B

Dangers	Hygiène
 	<p>Lavez-vous soigneusement les mains en fin de poste. Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas sur le lieu de travail.</p> 
	Moyens organisationnels et protection collective
	<p>Utiliser la centrale de dilution prévue à cet effet. Vérifier la présence de point d'eau avant de manipuler le produit. Manipuler dans un local aéré.</p> 
	Protection individuelle
<p>H290 : Peut être corrosif pour les métaux</p> <p>H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>	<p>Porter des vêtements de protection, une visière et les gants mis à votre disposition (gants épais en nitrile). Rincer et faire sécher les gants après chaque utilisation.</p> 
	Stockage
	<p>Le produit est stocké dans le local 2. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et bien ventilé, sur bac de rétention. Tenir à l'écart de toute source de chaleur et des acides et des ammoniacs.</p>
	Déchets
	<p>Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel des quantités importantes d'eau de Javel. Verser le produit dans le bidon dédié en salle C.</p>
Contient	Transport
<p>Hypochlorite de Sodium N°CAS : 7681-52-9</p>	<p>Transportez le produit dans un véhicule muni d'un bac de rétention mis à votre disposition, dans un récipient hermétiquement fermé et solidement arrimé.</p>
Fabricant	A ne jamais faire
<p>Nom : Société X Adresse : 10 rue des Lilas - Paris Téléphone : 04 - XX - XX - XX - XX</p>	<p>Ne pas mélanger le produit avec des produits acides (par exemple des détartrants) et les produits ammoniacs. Afin d'éviter toute ingestion accidentelle, ne jamais transvaser le produit dans des bouteilles de type alimentaire.</p>

En cas d'urgence

**En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment.
En cas de déversement accidentel, absorber le produit après l'avoir neutraliser avec une solution d'hyposulfite de sodium.
En cas de grand déversement ou d'un mélange avec un acide, évacuer les lieux.**

