



### DESCRIPTION :

EAU DE JAVEL

### MODE D'EMPLOI :

**Lessive :** Ajouter SOLUTION EAU DE JAVEL au début du cycle de lavage, avant d'y ajouter le linge. SOLUTION EAU DE JAVEL peut être utilisé sans danger avec le Nylon, Polyester, Orlon, Térylène de couleur blanche ou non altérable. Selon la capacité de la cuve, ajouter 100 ml de SOLUTION EAU DE JAVEL à la lessive à l'eau chaude, tiède ou froide. Pour les tissus synthétiques et délicats, ajouter 70 ml de SOLUTION EAU DE JAVEL dans la lessive à l'eau froide. Ne pas utiliser avec de la soie, de la laine et des couleurs altérables. En cas de doute, tester le produit dilué dans l'eau sur une partie non à la vue du vêtement.

**Désinfection :** Diluer 20 ml de SOLUTION EAU DE JAVEL par litre d'eau. Laver la surface avec la solution et rincer à l'eau.

Éviter toute contamination avec les aliments. Les surfaces venant en contact direct avec les aliments doivent être bien rincées à l'eau potable avant la réutilisation.

### MISE EN GARDE :

PROVOQUE DES BRÛLURES DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS - Ne pas mélanger avec Acide. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Manipuler avec soin. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage: Lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques ou masque de protection du visage. Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

### PREMIERS SOINS :

Contient: hypochlorite de sodium - En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

### FORMAT

### CODE

4 L	19SOLUJAVEL04

### CARACTÉRISTIQUES

État physique et apparence	Liquide transparent
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Javel
P.H.	11.5 - 13.00
Poids spécifique	1.104 - 1.108 g/ml
Viscosité	S/O
Stabilité	Éviter de mélanger aux acides et ammoniac

### DILUTION :

DILUTION / DILUTION	HE		DESINFECTION ASSAINISSEMENT	
	HE	HE	DESINFECTION	ASSAINISSEMENT
Petite brassée/Light load	25 ml	50 ml	1:70	1:200
Brassée normale/Medium load	70 ml	100 ml		
Brassée large/Large load	70 ml	100 ml		