

FICHE TECHNIQUE

EAU DE JAVEL 2.6%

Référence 2531



- Eau de Javel à 2,6 % soit 26 000 ppm de chlore actif ou 26,95g/L de chlore actif, peut servir à la désinfection des locaux, poubelles, du matériel en milieux hospitaliers, agricoles et industries IAA.
- Elle peut être utilisée pour le **blanchiment du linge**.
- Produit bactéricide selon les normes **EN 1276 et EN 13697**, fongicide selon les normes **EN 1650 et EN 13697**.
- Conforme au règlement CE 889/2008 Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD.

Caractéristiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
pH	> 11,75
Densité en g/cm³	1,04 +/- 0,015
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Concentration chlore actif	26,95 g/L
Pourcentage en chlore actif	2,59 %
Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004)	Inférieur à 5 % : agents de blanchiment chlorés

Mode d'emploi :

- S'utilise dilué avec de l'eau.
- Pour la désinfection de sols, surfaces, compatible avec le secteur alimentaire, mettre 150 ml d'eau de Javel 2,6% dans 5 litres d'eau froide, laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau potable.
- Pour la désinfection de WC, siphons, canalisations, injecter 250 ml d'eau de javel 2,6%, laisser agir 15 minutes avant réutilisation.
- Pour la désinfection de vaisselle, injecter à raison de 15 ml d'eau de javel 2,6% par litre d'eau froide à ambiante.
- Laisser agir 15 minutes avant de rincer la vaisselle.

Ne pas utiliser dilué avec un produit acide.

Attention : les dilutions de l'eau de javel doivent être utilisées dans les 24 heures

Efficacité biocide :

Efficacité bactéricide selon les souches de références :

- Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467
- Escherichia coli CIP 54.127
- Staphylococcus aureus CIP 4.83
- Enterococcus hirae CIP 58.55

Et les souches additionnelles :

- Listeria monocytogenes CIP 78-38
- Salmonella typhimurium CIP 58-58

Norme	Conditions de l'essai	Concentration en % de chlore actif	Quantité d'eau de javel à 2,6% de chlore actif
EN 1276	Conditions de propreté 5 minutes, 20°C	0,0072%	3ml / litre
	Conditions de saleté 5 minutes, 20°C	0,072%	30 ml / litre
EN 13697	Conditions de propreté 5 minutes, température ambiante	0,036%	15 ml / litre
	Conditions de saleté 5 minutes, température ambiante	0,13%	50 ml / litre

Efficacité fongicide selon les souches de références :

- Candida albicans CIP 1180-79
- Aspergillus niger CIP 1431-83

Norme	Conditions de l'essai	Concentration en % de chlore actif	Quantité d'eau de javel à 2,6% de chlore actif
EN 1650	Conditions de propreté 15 minutes, 20°C	0,036%	15 ml / litre
	Conditions de saleté 15 minutes, 20°C	0,18%	70 ml / litre
EN 13697	Conditions de propreté 15 minutes, température ambiante	0,078%	30 ml / litre
	Conditions de saleté 15 minutes, température ambiante	0,13%	50 ml / litre

Conditionnement



emballage unitaire 5 L



4 pièces / carton