Procédure d'utilisation de l'Eau de Javel



Indications

<u>L'Eau de Javel</u> (solution aqueuse et alcaline d'hypochlorite de sodium) est un **produit désinfectant** à spectre large répondant aux normes françaises et européennes, en fonction de son pourcentage de chlore actif :

Bactéricidie: EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 13727
Fongicidie: EN 1275, EN 1650, EN 13697, EN 13624

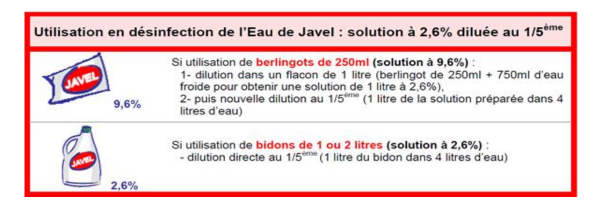
Virucidie: EN 14476Sporicidie: EN 13704

L'Eau de Javel peut être utilisée dans la procédure de bionettoyage des sols et des surfaces :

- Lors d'infection à Clostridoïdes difficile
- Lors d'infection virale (gastro entérite, infection respiratoire aigüe, COVID-19...) et en absence de produits efficaces sur les virus concernés

Procédure bionettoyage avec l'Eau de Javel

- Nettoyer les surfaces avec un produit détergent neutre
- Rincer à l'eau du réseau
- Laisser **sécher**
- **Désinfecter** les surfaces à l'Eau de Javel selon la dilution suivante :



Précautions d'emploi



- A diluer dans de l'eau froide
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits

Dates de péremption :

<u>Berlingot</u> : 3 mois après la date de fabrication indiquée dessus <u>Bidon de 1 litre commercialisé</u> : date de péremption indiquée

Solution à utiliser extemporanément : elle doit être utilisée rapidement (au maximum dans les 24 heures) et conservée dans un flacon opaque et identifié.

Le temps de contact de 10 minutes indiqués par le fabricant doit être respecté avant un éventuel rinçage, notamment sur les surfaces inox (facultatif pour les autres surfaces).

Ne pas utiliser l'Eau de Javel avec des microfibres : risque de détérioration et perte d'efficacité de la microfibre. En cas de projection :

- Dans l'œil : rincer abondamment à l'eau courante 15 min et appeler un ophtalmologiste
- Sur la peau : rincer abondamment durant 15 min