

## SURFACES ENVIRONNEMENTALES



Ce sont des procédés efficaces de nettoyage à **l'eau et au détergent** et l'application de **désinfectants**.

## SURFACES EN ACIER



Il est recommandé d'utiliser des produits désinfectants sans chlore, comme **les peroxydes** ou **les phénoliques**.

## RECOMMANDATION

Utiliser du matériel de nettoyage jetable et éviter les matières absorbantes comme les chiffons ou les lavettes.



## USAGE ADEQUAT DE LA JAVEL

Lorsque vous utilisez de la javel (hypochlorite de sodium) comme désinfectant, il est conseillé de:

- ✓ Diluer la javel dans de l'eau froide (l'eau chaude diminue son efficacité).
- ✓ Préparer la dilution chaque jour pour assurer le pouvoir désinfectant.
- ✓ Les surfaces doivent être rincées avec de l'eau propre après un temps de contact suffisant.
- ✓ Ne pas mélanger la javel à d'autres produits désinfectant qui génèrent des vapeurs toxiques.
- ✓ Utiliser des concentrations de javel de 0,1% pour obtenir un effet désinfectant:



PRODUIT	MODE D'EMPLOI	OBSERVATIONS
Javel commerciale 50 g/l	Ajouter 20 ml de javel à 1 litre d'eau	Une cuillère à soupe contient entre 15 et 20 ml environ
Javel commerciale de 40 g/l	Ajouter 25 ml de javel à 1 litre d'eau	

## PRÉCAUTIONS

Utiliser toujours des produits désinfectants autorisés:

Sélectionner le désinfectant **selon le type de surface** à désinfecter.



Utiliser des désinfectants spécifiques pour les surfaces et les matériaux qui seront en contact avec les aliments.



**Ne pas mélanger les désinfectants**, ils peuvent avoir des effets toxiques.



Pour une désinfection efficace, **suivre les indications du fabricant** (garder les fiches techniques).

