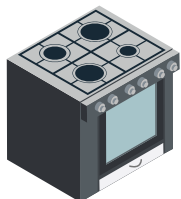


SURFACES ENVIRONNEMENTALES



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).

