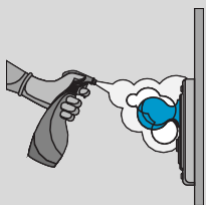


NETTOYER OU DÉINFECTER ?

Désinfecter, c'est détruire les virus et bactéries à l'aide de substances dites « **biocides** ». Les désinfectants virucides sont repérables par la norme NF EN 14476.

Nettoyer, c'est éliminer les salissures, graisses ... déposées sur les surfaces, à l'aide d'un produit dit **détergent**.



Mon produit nettoyant habituel est-il efficace contre le Coronavirus?

Les détergents contiennent des tensioactifs qui agissent sur le coronavirus. Il reste préférable de vérifier leur efficacité auprès du fournisseur.

Afin de limiter la contamination des personnes suite à des contacts avec des surfaces contaminées, il convient de renforcer les protocoles de nettoyage des locaux.

Il est important que chaque salarié nettoie ses affaires et outils (téléphone portable, mug, clé à molette...).

- Penser à aérer les locaux, en ouvrant les fenêtres .

QUEL PRODUIT CHOISIR ?

- Pour les petites surfaces et les endroits difficilement lessivables (clavier, crayons, souris, tablette, téléphone ...), utiliser des **lingettes nettoyantes** ou des **tissus imprégnés d'alcool éthylique** (éthanol ou alcool à 70°).
- Essayer de penser à toutes les surfaces touchées par les salariés dans une journée (rampes d'escalier, poignées de porte, boutons d'ascenseur, machine à café, micro-onde, dans l'espace de restauration...).
- Pour les autres surfaces (sanitaires inclus), effectuer un premier nettoyage avec le détergent habituel, rincer puis désinfecter avec une solution d'eau de javel diluée.

Le protocole situé en page 2, peut être proposé.



EXEMPLE DE PROTOCOLE

1

NETTOYAGE

JE M'ÉQUIPE



- Au minimum : gants et tenue de travail adaptés
 - ↳ Tenue de travail lavable à plus de 60°C et changée à chaque intervention.
- En fonction du produit utilisé : port d'une protection respiratoire adaptée.
- En cas d'activité mettant en suspension des poussières :
 - ↳ Port obligatoire du **masque FFP2**.



En présence d'un risque faible de contamination, le dépoussiérage peut être effectué au moyen d'un aspirateur équipé d'origine d'un filtre HEPA (High efficiency particulate air) retenant les micro-organismes de l'air rejeté par l'aspirateur.

En présence d'un risque de contamination important, il convient de dépoussiérer les moquettes à l'aide d'un aspirateur de classe H (selon la norme IEC 60335-2-69) muni d'un filtre HEPA.

Si besoin, les moquettes sont nettoyées avec un produit contenant un tensioactif au moyen d'une shampoineuse munie d'un dispositif limitant les projections.

2

DÉTERGENT



1^{er} passage avec un bandeau imprégné de détergent neutre.

Le détergent permet d'enlever les grosses salissures qui pourraient coincer virus et bactéries.

Il doit être neutre pour ne pas réagir avec le désinfectant qu'on va utiliser ensuite (risque d'intoxication aux gaz irritants et/ou de désactivation du principe actif).

3

RINÇAGE A L'EAU

Laisser agir le produit puis **2^{ème} passage** avec un deuxième bandeau pour rincer à l'eau.

4

DÉSINFECTION



DÉSINFECTANT

3^{ème} passage avec un troisième bandeau et un produit virucide.

Ne pas oublier le rinçage s'il est préconisé par le fournisseur.

QUELS GANTS UTILISER ?

Porter des gants à manchette en nitrile ou néoprène. Si les gants sont réutilisables, bien les rincer puis les nettoyer à l'eau et au savon avant de les enlever et de les mettre à sécher pour réutilisation.

QUEL MATÉRIEL ?

Les bandeaux utilisés pour le nettoyage peuvent être jetables ou lavables à plus de 60°C entre 2 utilisations.

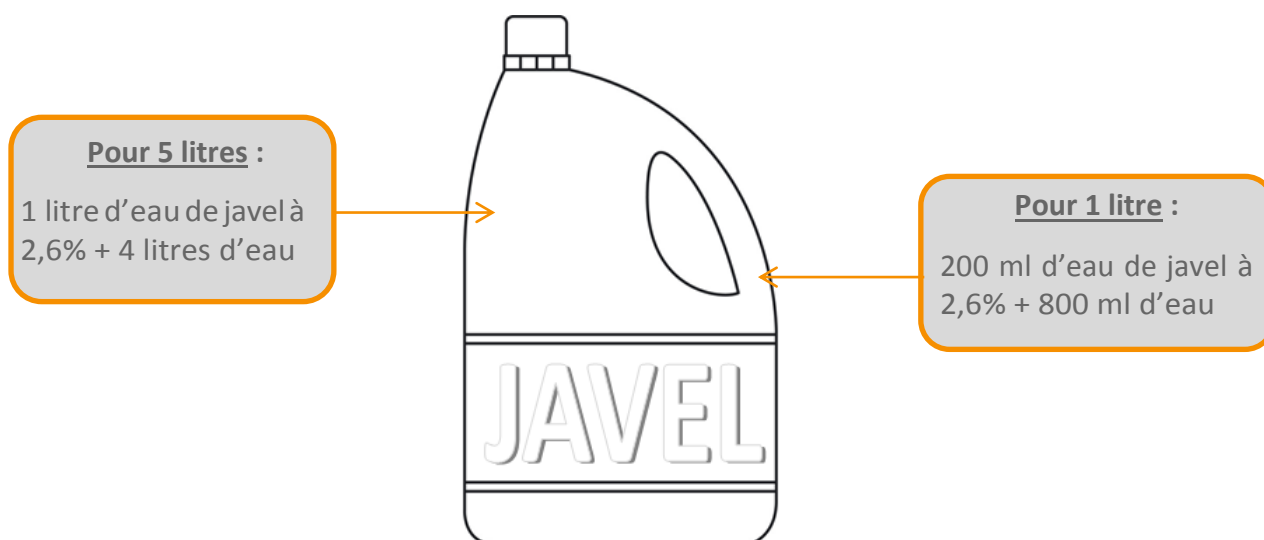
Si vous avez choisi d'utiliser de l'**EAU DE JAVEL**, voici quelques conseils supplémentaires :

- L'eau de javel peut **oxyder** car elle n'est pas adaptée pour toutes les surfaces (électronique, métaux oxydables ...). Elle convient pour les plans de travail en inox.
- C'est un produit chimique étiqueté **dangereux** pour l'homme et pour l'environnement :
 - La solution d'eau de javel est une solution alcaline, pouvant être irritante pour la peau et les yeux, notamment en cas de contact prolongé et répété,
 - Risque de dégagement de gaz mortel en cas de mélange des produits (acides, ammoniacque, détartrant ...).

COMMENT AVOIR LA BONNE DILUTION D'EAU DE JAVEL ?

La stabilité et l'efficacité de la javel dépendent de sa **concentration**.

La solution doit être préparée selon ces doses :



Attention ! Ne pas conserver le produit dilué **plus de 24h**.

En savoir **+** sur nos publications

www.astav.fr

