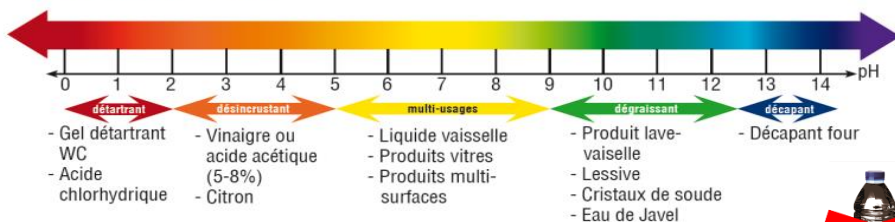




La dangerosité principale des produits d'entretien est liée à leur caractère corrosif. En effet, plus le pH se rapproche de 0 ou de 14, plus le produit est agressif pour l'Homme (risque de brûlures de la peau ou de lésions oculaires).



Votre SST appartient au réseau PRESANSE ARA

4. Ne pas transvaser un produit dans un flacon ou une bouteille à usage alimentaire




5. Avant transvasement : veiller à la résistance du nouveau récipient, rincer le et étiqueter le.



6. Privilégier les mesures de protection collective : aération, ventilation

8. Porter les protections individuelles à votre disposition en fonction des produits manipulés

Gants de ménage 	De préférence sans latex (généralement en PVC ou nitrile) Avec protection haute des poignets	- Pour limiter le contact cutané avec les produits chimiques - Pour protéger du risque biologique
Chaussures	Permettant un bon maintien du pied, confortables, fermées	Pour éviter le risque de chute (semelles antidérapantes)
Tablier / blouse	En coton pour les activités de ménage, d'aide au repas, ... En plastique (jetable) pour les aides à la toilette, les changes, ...	- Protection vis-à-vis des produits chimiques et des liquides biologiques - Protection contre les salissures

9. Partir en pause après s'être lavé les mains.

QUE FAIRE EN CAS D'ACCIDENT ?

Contacts avec la peau → enlever les vêtements

contaminés, rincer 15 min. à l'eau du robinet → en cas de rougeurs ou de picotements, consulter un médecin.

Contacts avec les yeux → rincer 15 min. sous un filet d'eau, paupières ouvertes → consulter un ophtalmologiste ou se rendre à l'hôpital

Inhalation → quitter la pièce et respirer à l'air libre → En cas de gêne respiratoire, contacter le service d'urgence (15 ou 18)

Ingestion → ne pas vomir, ne pas boire, pas de lait → Appeler le 15 et suivre les recommandations, en ayant l'étiquette du produit.



L'équipe médicale de santé au travail peut être contactée pour tout **souci de santé en rapport avec le travail**, même pendant un arrêt de travail.

PRODUITS D'ENTRETIEN Connaissez leurs risques !



SANTE : irritations, brûlures, allergies (cutanées ou respiratoires), intoxication, gêne respiratoire → problèmes graves possibles après un temps d'exposition unique et très court **OU** après des expositions répétées à des doses qui peuvent être faibles.

INCENDIE / EXPLOSION → Produits inflammables sous pression, vapeurs.

LES DANGERS LIÉS À CERTAINS PRODUITS

- **Nettoyant sol** : Peut avoir une action irritante pour la peau.
- **Eau de javel** : Dégagement toxique (chlore) si mélangée à des produits contenant de l'acide ou de l'amoniaque (détartrant, nettoyant WC...). Peut provoquer une irritation des muqueuses et des yeux, maux de tête, nausées.
- **Nettoyant WC** : Contient des substances acides. En cas de contact avec la peau, peut provoquer des irritations et brûlures.

- **Nettoyant vaisselle** : Dégraisse la peau et enlève la protection naturelle. Peut provoquer dessèchements, crevasses et allergies.
- **Nettoyant vitres** : Peut être dangereux s'il contient des solvants et de l'alcool. Peut irriter les voies respiratoires en cas d'inhalation.
- **Désodorisant spray** : Libère des particules inhalables pouvant être irritantes et provoquant de l'asthme.

Attention ! Même les produits écolabellisés peuvent contenir des substances dangereuses.

PRÉSERVEZ VOTRE SANTÉ

JE ME PROTEGE DES RISQUES...



J'apprends à les connaître en lisant leur étiquette

DANGERS PHYSIQUES		J'EXPLOSE Je peux exploser, suivant le cas, au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements ...
		JE FLAMBE Je peux m'enflammer, suivant le cas, au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements, au contact de l'air ou au contact de l'eau si je dégage des gaz inflammables.
		JE FAIS FLAMBER Je peux provoquer ou aggraver un incendie, ou même, provoquer une explosion en présence de produits inflammables.
		JE SUIS SOUS PRESSION Je peux exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, gaz liquéfiés, gaz dissous). Je peux causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés réfrigérés).
DANGER POUR LA SANTE		JE RONGE Je peux attaquer ou détruire les métaux. Je ronge la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection.
		JE TUE J'empoisonne rapidement, même à faible dose.
		J'ALTERE LA SANTE J'empoisonne à forte dose. J'irrite la peau, les yeux et/ou les voies respiratoires. Je peux provoquer des allergies cutanées. Je peux provoquer somnolence et vertiges.
Danger pour l'environnement		JE NUIS GRAVEMENT A LA SANTE Je peux provoquer le cancer. Je peux modifier l'ADN. Je peux nuire à la fertilité ou au fœtus. Je peux altérer le fonctionnement de certains organes. Je peux être mortel en cas d'ingestion puis de pénétration dans les voies respiratoires. Je peux provoquer des allergies respiratoires.
		JE POLLUE Je provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique

Attention ! Certains dangers ne sont pas symbolisés par un pictogramme. Il est donc important de lire l'étiquette dans son ensemble.

J'utilise les produits les moins dangereux par rapport à chaque tâche en adaptant ma manière de les mettre en œuvre ; je proscriis les produits Cancérogènes Mutagènes et Reprotoxiques.

Produit	Usage	Intérêt
Produits recommandés		
Vinaigre blanc H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H315 : Provoque une irritation cutanée	- Désinfectant - Détartrant - Désodorisant - Efficace pour WC, cuisine, salle de bains, vitres, surfaces carrelées - Peut être utilisé pur ou dilué	- Faible dangerosité - Très bon marché
Savon noir Liquide Non classé	- Nettoie en profondeur - Fait briller - Excellent détachant - Détergent - Dégraissant	- Faible dangerosité - D'origine 100% naturelle - Bon marché
Bicarbonate de sodium (= bicarbonate de soude) Non classé	- Désodorisant - Nettoyant - Anti moisissure - Dégraissant	- Faible dangerosité - D'origine 100% naturelle - Bon marché
Pour les surfaces très encrassées		
 Cristaux de soude (= carbonate de sodium) H319 : Provoque une sévère irritation des yeux	- Excellent nettoyant - Dégraissant - Désinfectant	- D'origine 100% naturelle - Bon marché
Ne pas confondre avec la soude caustique (= hydroxyde de sodium) qui est TRES CORROSIVE		
Mode d'utilisation		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>CUISINE</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour les surfaces grasses Cristaux de soude Deux cuillères à soupe dans un demi-litre d'eau chaude Pour les sols Savon noir Un bouchon de savon noir liquide dans cinq litres d'eau chaude Pour les vitres Vinaigre blanc Un tiers de vinaigre pour deux tiers d'eau Pour un évier bouché Cristaux de soude Trois cuillères à soupe dans un litre d'eau chaude </div> <div style="width: 45%;"> <p>TOILETTES ET SALLE DE BAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour les toilettes Cristaux de soude Trois cuillères à soupe dans un litre d'eau chaude Pour les traces de calcaire Bicarbonate de soude Saupoudrer sur la surface puis rincer </div> </div>		

Je respecte les bonnes pratiques d'utilisation

- Ne pas se fier à l'odeur : les produits sans odeur ou d'odeur agréable peuvent être dangereux
- Respecter les bonnes pratiques d'utilisation en fonction des tâches à effectuer : dilution, choix du produit, mode d'application – cf. notice de poste
- Ne pas mélanger les produits : risque de réaction chimique inattendue (émission de gaz toxique possible)

