



PRODUITS D'ENTRETIEN

Connaissez leurs risques !

www.presta-asso.fr

DE QUOI PARLE-T-ON ?



Irritations, brûlures, allergies (cutanées ou respiratoires), intoxication, gêne respiratoire

Problèmes graves possibles :

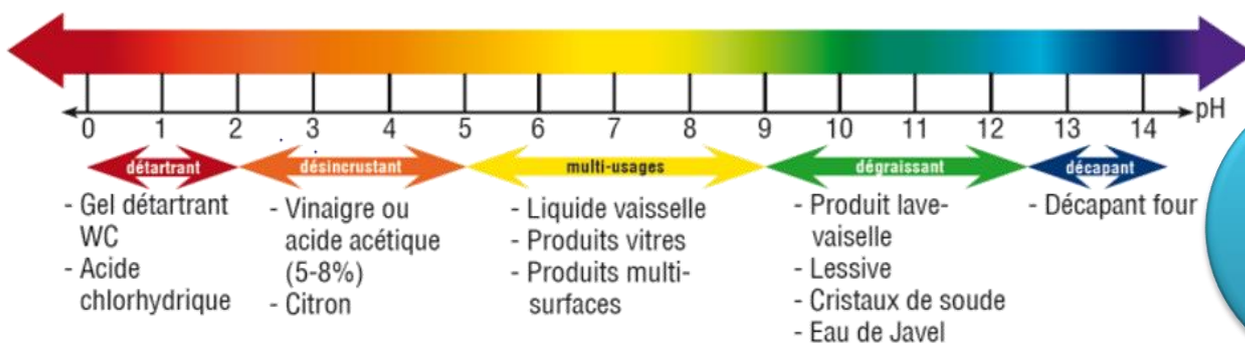
- après un temps d'exposition unique et très court
- après des expositions répétées à des doses qui peuvent être faibles.



Produits inflammables sous pression, vapeurs

LES DANGERS LIÉS À CERTAINS PRODUITS

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 (risque de brûlures de la peau, des muqueuses ou des lésions oculaires).



Attention !
Les produits écolabellisés peuvent contenir des substances dangereuses.

Mélange d'Eau de Javel + Acide ou Ammonique (détartrant, nettoyant WC...) = **Dégagement d'un gaz toxique (Chlore)**

J'apprends à les connaître en lisant leur étiquette



DANGERS PHYSIQUES		<p>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 ...</p>
		<p>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.</p>
		<p>JE FAIS FLAMBER Je peux provoquer ou aggraver un incendie, ou même, provoquer une explosion en présence de produits inflammables.</p>
		<p>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).</p>
DANGER POUR LA SANTE		<p>JE RONGE Je peux attaquer ou détruire les métaux. Je ronge la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection.</p>
		<p>JE TUE J'empoisonne rapidement, même à faible dose.</p>
		<p>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.</p>
DANGER POUR LA SANTE		<p>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.</p>
		<p>JE POLLUE Je provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique</p>
Danger pour l'environnement		

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

Je les sélectionne

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 	<ul style="list-style-type: none"> - Désinfectant - Désodorisant - Détartrant - Efficace pour WC, cuisine, salle de bains, vitres, surfaces carrelées - Peut être utilisé pur ou dilué 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible dangerosité - Très bon marché
Savon noir Liquide Non classé 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoie en profondeur - Fait briller - Excellent détachant - Détergent - Dégraissant 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible dangerosité - D'origine 100% naturelle - Bon marché
Bicarbonate de sodium (= bicarbonate de soude) Non classé 	<ul style="list-style-type: none"> - Désodorisant - Nettoyant - Anti-moisissure - Dégraissant 	<ul style="list-style-type: none"> - 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  	<ul style="list-style-type: none"> - Excellent nettoyant - Dégraissant - Désinfectant 	<ul style="list-style-type: none"> - D'origine 100% naturelle - Bon marché
 Ne pas confondre avec la soude caustique (= hydroxyde de sodium) qui est TRES CORROSIVE		

Mode d'utilisation

TOILETTES ET SALLE DE BAIN

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

CUISINE

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

Je respecte les bonnes pratiques d'utilisation



Méfier vous de l'odeur : les produits sans odeur ou d'odeur agréable peuvent être dangereux

Utiliser correctement le produit en fonction des tâches à effectuer : **dilution, choix du produit, mode d'application (éviter les aérosols) – cf. notice de poste**

Privilégier les mesures de protection collective : aération, ventilation,

Ne pas transvaser un produit dans un emballage à usage alimentaire

Ne pas mélanger les produits : risque de réaction chimique inattendue (émission de gaz toxique possible)



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



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

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.