



# UTILISATION DES PRODUITS MÉNAGERS

## Conseils

Le risque chimique a pour origine des substances nocives, toxiques, irritantes, sensibilisantes, corrosives ou inflammables pouvant être présentes dans les produits ménagers.

VOTRE MÉDECIN DU TRAVAIL EST VOTRE INTERLOCUTEUR PRINCIPAL, N'HÉSITEZ PAS À LE CONTACTER

## CONSEILS

Connaitre les mesures de prévention à observer lors de l'utilisation des produits ménagers. Ce document informatif est non-exhaustif.

## LIRE L'ÉTIQUETTE

### H314

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### EUH031

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

### P260

Ne pas respirer les gaz ou vapeurs.

### P302 + P352

En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.



## RESPECTER LE MODE D'EMPLOI

### Traiter les produits ménagers comme des produits dangereux

- Tenir hors de la portée des enfants et des personnes âgées.
- Mettre à l'abri de la chaleur.
- Mettre à l'écart des aliments.

### Les produits qui nettoient sans frotter sont souvent concentrés en agents toxiques

- Les détergents aident seulement à décoller la saleté plus facilement. Pour éliminer les saletés, il faut avant tout frotter avec de l'eau.
- Un nettoyage régulier empêche la saleté de s'accumuler et évite ainsi d'avoir à employer des produits agressifs.

### Les produits Bio ou « sans danger pour l'environnement » ne sont pas systématiquement sans danger pour l'utilisateur.

## EVITER LE SURDOSAGE

### Doser les produits

- Surdoser c'est gaspiller et cela ne donne pas forcément de meilleurs résultats.

## LIMITER LES PRODUITS

### Utiliser des produits multi-usages

- Ces produits sont beaucoup plus économiques et ils simplifient la tâche.



## L'EAU DE JAVEL NE NETTOIE PAS

### C'est un désinfectant

- Il est nécessaire de nettoyer auparavant les surfaces avec un produit nettoyant puis d'appliquer l'eau de Javel sans utiliser d'eau chaude ni de mélange.
- Il est indispensable de rincer.

## CONSEILS

### Dans la mesure du possible, éviter de respirer directement le produit

- Aérer l'appartement pendant et après l'usage de produits ménagers

### Pour toute utilisation, porter des gants

- Cela limite les risques d'allergie. Les gants évitent la pénétration des produits par la peau et ils préservent sa protection naturelle. Ils doivent être adaptés aux travaux ménagers, en bon état, propres et secs. Éviter le latex.

### Éviter de mélanger les produits

- Des gaz toxiques pourraient se dégager.

### Ne jamais les transvaser

- Surtout pas dans une bouteille alimentaire !

### Éviter l'utilisation des sprays et des bombes, préférer les chiffons.

- En cas d'utilisation, pour éviter le risque d'incendie, ne pas fumer, ne pas allumer le gaz.

## EN CAS D'INTOXICATION

**CENTRE ANTIPOISON**  
**04 91 75 25 25**

**SAMU 15 OU 112**

**POMPIERS 18**

## VOIES DE PÉNÉTRATION POSSIBLES

### Respiratoires, cutanées et digestives

- Attention à l'hygiène (main à la bouche).
- Ne pas manger ni fumer sur le lieu de travail.
- Se laver les mains avant de manger ou de porter les mains à la bouche.

## EN CAS D'ACCIDENT

### Contact avec la peau

- Rincer abondamment sous l'eau du robinet.
- En cas de rougeurs ou de picotements, consulter un médecin.
- En cas d'éclaboussures, enlever les vêtements souillés.

### Inhalation

- Quitter la pièce et respirer à l'air libre.
- En cas de gêne respiratoire contacter les services d'urgence (15 ou 18).

### Projection dans les yeux

- Rincer immédiatement 10 minutes sous un filet d'eau, paupières ouvertes.
- Consulter un ophtalmologiste ou contacter le service d'urgence (le 15).

### Ingestion

- Ne pas vomir.
- Ne pas boire, pas de lait.
- Appeler le centre antipoison et le 15 et suivre leurs recommandations.

**En cas de consultation ou d'appel, vous munir de l'étiquette du produit.**



## Lire les pictogrammes



### Le produit peut :

- Être cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction.
- Altérer le fonctionnement de certains organes (dose unique ou répétée).
- Provoquer des allergies respiratoires.
- H304 : Peut-être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



Le produit empoisonne à faible dose après contact cutané, par inhalation ou ingestion.



### Le produit peut :

- Empoisonner à forte dose.
- Être irritant.
- Provoquer des allergies cutanées.
- Provoquer des somnolences et vertiges.



### Le produit peut :

- Provoquer des brûlures de la peau
- Des lésions oculaires graves ou de projections.



### Le produit peut :

- S'enflammer au contact d'une flamme ou d'une étincelle.



Comburant

## Exemples de produits pouvant avoir des effets sur la santé



### NETTOYANT SOL

Peut avoir une action cutanée irritante.



### NETTOYANTS SALLE DE BAIN ET WC (GEL LIQUIDE)

Contiennent des substances à caractère acide et peuvent, en cas de contact avec la peau, causer des irritations et des brûlures.



### EAU DE JAVEL

Si utilisée en mélange avec des produits d'entretien contenant de l'acide ou de l'ammoniaque (détartrant, nettoyant WC, anti-rouille...), un dégagement gazeux (chlore) survient et peut provoquer des effets tels que l'irritation des muqueuses et des yeux, des maux de tête, des nausées...



### NETTOYANT VAISSELLE

Dégraisse la peau et enlève la protection naturelle. Peut provoquer dessèchement, crevasses et allergies.



### NETTOYANT FOUR

Produit corrosif qui occasionne de graves brûlures. L'inhalation peut provoquer des irritations des muqueuses du nez et des voies respiratoires. L'ingestion cause des brûlures dans tout le système digestif et peut être mortelle.



### NETTOYANT VITRE

Peut être dangereux s'il contient des solvants et de l'alcool.



HumanCaire  
Votre investissement prévention

[www.gims13.com](http://www.gims13.com)

© Gims - Mai 2024

Siège social : 18 rue de la République - 13001 Marseille

Tel : 04 91 14 32 14 - [info@gims13.com](mailto:info@gims13.com)