

I

RÉGLEMENTATION

LES ÉTIQUETTES DE DANGER

Tous les produits doivent présenter une étiquette conforme au règlement CLP (classification à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques).

SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES



ÇA EXPLOSE
Aérosol, butane, propane...



ÇA FLAMBE
Acétone, essence...



ÇA FAIT FLAMBER
Acide nitrique, oxygène...



**ÇA ÉMET DU GAZ
SOUS PRESSION**
Aérosol



ÇA RONGE
Eau de javel, soude caustique...



ÇA EMPOISONNE
Mercure, méthanol...



**ÇA ALTÈRE
LA SANTÉ**
Alcool à brûler, white spirit...



ÇA POLLUE
Eau de javel, white spirit...



**ÇA NUIT
GRAVEMENT**
Mercure, chrome...



Appliquez les consignes d'urgence de votre collectivité et procurez-vous la fiche de données de sécurité du produit utilisé.

NUMÉROS UTILES :

Samu - **15**

Depuis un portable - **112**

Pompier - **18**

Centre Anti-poison - **02 41 48 21 21**

Pour toutes questions relatives à votre état de santé, n'hésitez pas à vous rapprocher du médecin de prévention et/ou de l'infirmier(e) en santé au travail.

Centre De Gestion de la Fonction
Publique Territoriale de Loire-Atlantique

6 rue du Pen Duick II - CS 66225 - 44262 Nantes cedex 2

Service de médecine de prévention
Tél standard : 02 40 20 00 71 - medecine@cdg44.fr



RISQUE CHIMIQUE

PRODUITS D'ENTRETIEN

**I**

Réglementation

II

Repères

III

Préserver sa santé

II

REPÈRES

DÉTERGENT

- ★ **Nettoie** les surfaces, enlève les salissures par une action mécanique.
- ★ Ces produits sont classés en fonction de leur pH ce qui leur confère des indications différentes.

	A QUOI ÇA SERT ?	LE pH ?	EXEMPLE
Détartrant	Retirer le tartre des sanitaires	Acide fort (pH<2)	Gel détartrant WC
Désincrustant	Retirer le voile calcaire des revêtements	Acide faible (2<pH<5)	Vinaigre
Multi-usage	-	Neutre	Liquide vaisselle
Dégraissant	Enlever les graisses	Alcalin (9<pH<14)	Lessive, cristaux de soude
Décapant	Retrouver l'état initial d'un support	Alcalin fort pH<13)	Décapant four

DÉSINFECTANT

- ★ Permet de **tuer ou d'inactiver** les micro-organismes présents sur les surfaces (virus, bactéries, champignons).

III

PRÉSERVER SA SANTÉ



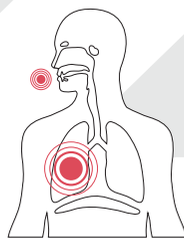
LES EFFETS SUR LA SANTÉ

LES DIFFÉRENTES VOIES DE PÉNÉTRATION DANS L'ORGANISME

En milieu professionnel, les modes d'exposition sont principalement cutanés et respiratoires, mais certains produits peuvent être ingérés inopinément (via la cigarette, les doigts souillés portés à la bouche...).



VOIE CUTANÉE (peau)



VOIE RESPIRATOIRE (inhalation)



VOIE DIGESTIVE (ingestion)

INHALATION

- ★ Irritation
- ★ Asthme allergique
- ★ Sinusite
- ★ Bronchite
- ★ Cancer

CONTACT AVEC LES YEUX

- Irritation ★
- Brûlure ★
- Conjonctivite ★

CONTACT AVEC LA PEAU

- ★ Irritation
- ★ Plaie
- ★ Allergie
- ★ Brûlure

INGESTION

- Irritation ★
- Brûlure ★
- Douleur abdominale ★
- Cancer ★



CONSEILS ET BONNES PRATIQUES

- ★ Bien lire les **étiquettes** des produits utilisés et respecter les règles d'utilisation.
- ★ **Respecter la bonne dilution** et le temps d'action des produits.
- ★ Ne **jamais mélanger** de produits.
- ★ **Eviter de diluer** avec de l'eau trop chaude, cela favorise le dégagement de vapeurs toxiques du produit.
- ★ **Ne pas transvaser** dans un contenant alimentaire. En cas de transvasement dans un autre contenant, celui-ci doit être étiqueté.
- ★ **Porter les bons équipements** de protection : gants, masque, lunettes, tenue de travail adaptée (cf. la fiche technique du produit et vous rapprocher du service prévention de votre collectivité).
- ★ **Aérer** ou ventiler les locaux.
- ★ **Ne pas pulvériser** le produit directement sur la surface mais sur le chiffon.
- ★ **Respecter les règles d'hygiène** (lavage des mains et vêtements de travail).

