

Dégraissage de pièces

Exposition au risque chimique lors de l'utilisation de produits dégraissants.
Les solvants de dégraissage utilisés ainsi que leurs vapeurs peuvent être dangereux.
Prenez toutes les précautions nécessaires lors de leur utilisation.



Albéric DUFOR-VIET ©



Risque chimique:

Atteintes sur le système nerveux central.

Irritations et allergies cutanées.

Risques possibles de cancer (utilisation de carburant, de solvants chlorés...).

Protections principales :

Utilisation d'une fontaine de dégraissage « lessivielle » (eau + détergents) ou d'une fontaine biologique (bactéries) pour supprimer complètement l'exposition aux dégraissants pétroliers. À défaut, port de gants longs de préférence, d'un masque de protection respiratoire avec cartouches A2 (en cas d'utilisation de produits solvantés), d'une visière ou de lunettes de protection avec caches latéraux.

Proscrire l'utilisation de carburant ou de diluant de nettoyage peinture pour dégraisser les pièces.



1 Avant l'opération :

- ▼ S'assurer du bon état de son équipement.
- ▼ Prévoir de l'absorbant en quantité adaptée.

2 Pendant l'utilisation (sans fontaine de dégraissage)

- ▼ Limiter l'utilisation de nettoyant frein en bombe pour le dégraissage.
- ▼ Utiliser le pinceau ou la brosse pour appliquer le dégraissant.

Attention : en cas de contact accidentel avec le dégraissant, se changer immédiatement et laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Ne pas se contenter d'un simple essuyage de la peau !!!

3 Après l'opération :

- ▼ Nettoyer le poste de travail et jeter les chiffons souillés dans des poubelles hermétiquement fermées ou dans des contenants situés en extérieur. En cas d'utilisation de lingettes recyclables, veiller à bien refermer les contenants.
- ▼ Retirer ses gants sans se contaminer.
- ▼ Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.