



# Dégraissant Nettoyant industriel **TECO**

TECO: Ce produit n'est ni corrosif, ni acide, ne brûle pas, n'explose pas, n'est pas dangereux pour l'environnement. Il est non toxique, ininflammable, ne contient ni phosphate ni acide ni silicone. 100% sûr à utiliser sur toutes sortes de matériaux tels que plastiques, peintures laques, planchers, murs, plafonds ... TECO est biodégradable; Enlève toutes tâches d'huiles, graisses et saletés de toutes surfaces sans effort; Surpasse les performances des autres produits de nettoyage en raison de son action plus rapide et plus intensive; Supprime les odeurs désagréables et laisse une odeur de fraîcheur; Rend les surfaces traitées antistatiques. Il est très économique puisqu'il est mélangé avec plusieurs fois son volume en eau suivant le type d'utilisation. La notice d'emploi, la composition chimique ainsi que la fiche de sécurité (FDS) sont disponibles sur notre site Web ainsi que quelques résultats de tests effectués par nos clients et nous même.

Une simple vaporisation, 10 secondes d'attente environ suivant l'état de la surface à traiter, un léger coup de brosse et un rinçage à l'eau claire sont en général suffisants pour dégraisser la plupart des surfaces.



Très vieille tache de graisse en atelier sur béton peint > Vaporisation du TECO mélangé 3 fois son volume d'eau > Attente de 5 mn environ > Brossage léger > Rinçage



Jante aluminium. Vaporisation de **TECO** mélangé avec 5 fois son volume d'eau  
 >> Attente de 10 secondes  
 >> Essuyage avec un papier absorbant  
 >> Rinçage >> Essuyage au chiffon



Lèche-frite: Vaporisation avec **TECO** mélangé à 3 fois son volume d'eau > attente 5 mn

2ème vaporisation de **TECO** mélangé à 3 fois son volume en eau après avoir frotté avec une brosse à vaisselle > attente 10 mn

Résultat en frottant normalement le restant des graisses cuites avec une éponge métallique.



TECO n'est pas concerné par ces pictogrammes.

- Dosage : 1 volume de TECO pour x volume d'eau, recommandé en fonction de l'utilisation**
- 1/3:** Pour ôter la paraffine, dégraisser toutes les surfaces très sales ...
  - 1/5:** Pour nettoyer les machines, les moteurs, les dépôts de suie, les jantes de roue, les moules, les carreaux de murs très sales, pour éliminer toutes formes de graisses ou d'huile, nettoyer les pinceaux. Dilution recommandée pour l'utilisation dans les baignoires de dégraissage, les systèmes d'immersion ....
  - 1/8:** Pour ôter les dépôts de nicotine, insectes, hottes aspirantes, intérieurs de voiture ....
  - 1/10:** Nettoyage de plafond, murs, sanitaires, portes, lamelles de rideaux, mobilier de bureaux, tissus, cuisine, tapis, sol de grande surface ...
  - 1/30:** Nettoyage des sols industriels avec machine, meubles de jardin, tapis mécaniques ...
  - 1/70:** Nettoyage des carrosseries de voiture ...
  - 1/150:** Nettoyage des vitres, miroirs, surfaces brillantes.... **1/200:** Pour les laves autos ...
- Cette liste est non limitative et doit être considérée comme indicative**

**Résultat**

Bâti de machine outils: Vaporisation avec **TECO** mélangé à 5 fois son volume d'eau  
 >> Attente de 10 secondes  
 >> Essuyage au papier absorbant  
 >> Rinçage >> Essuyage