

**NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER**

# TECO

## MANUEL D'INSTRUCTION

TECO est un produit concentré qui peut être utilisé pour toutes opérations de nettoyage et de dégraissage.

### AVANTAGES:

- Non toxique,
- Ininflammable,
- Ne contient ni phosphate, ni acide, ni silicone,
- 100% sûr à utiliser sur toutes sortes de métaux, plastiques, peintures laques, planchers, murs, plafonds, ...
- Biodégradable,
- Enlève toutes huiles, graisses et saletés de toutes surfaces sans effort,
- Surpasse les performances d'autres produits de nettoyage en raison de son action plus rapide et plus intensive,
- Supprime les odeurs désagréables et laisse une odeur fraîche
- Rend les surfaces antistatiques,
- Utilisation très économique.

### COMPOSITION CHIMIQUE

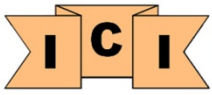
- Les ingrédients de base de TECO augmentent la tension de surface de l'eau et améliorent la solution des substances organiques. Ils provoquent aussi la désintégration de nombreux composés chimiques.
- L'utilisation de chaînes de carbone linéaires dans le système hydrophobe fait que TECO est pratiquement complètement biodégradable. Les micro-organismes désintègrent totalement ces chaînes de carbone linéaires.
- Deux types de composants réducteurs, cationiques et non ioniques, sont utilisés dans TECO.
- Grâce à cette matière cationique, notre produit fonctionne très efficacement, même à basse température, avec le résultat que TECO n'agit pas agressivement sur de solides substances lavables. Pendant le processus de nettoyage TECO s'installe profondément dans les tissus, détache la saleté et l'élimine en profondeur.

Afin d'augmenter la puissance de pénétration et de diminuer l'attraction statique, un ingrédient non-ionique a été inclus. Cet ingrédient enrobe les particules de saleté et les empêche de se fixer.

Cet effet sur l'efficacité de TECO dérivés du pétrole peut être expliqué par la décomposition de ces substances dans leurs composantes, la séparation des particules qui sont solubles dans l'eau depuis les phases organiques. Ainsi les supports gras seront plus facilement nettoyés.

TECO ne contient pas de phosphates. Les ingrédients cationiques et non ioniques ne sont pas sensibles aux Ca et Mg-ions. Par conséquent l'effet de TECO n'est pas restreint à l'eau calcaire et les ajouts de phosphates ne sont pas nécessaires.





**NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER**

# TECO

## MODE D'EMPLOI

### 1. DEGRAISSAGE DES PIECES MECANIQUES, DES BLOC MOTEURS, ELIMINATION DES HUILES ET DES GRAISSES.

- \* Vaporiser la surface à nettoyer avec le produit dilué,
- \* Patienter 10 secondes environ afin que le produit fasse effet,
- \* Frotter la saleté avec une brosse à poil durs,
- \* Rincer à l'eau,
- \* Eponger ou si nécessaire, utiliser de l'air comprimé pour sécher.

TECO peut aussi être utilisé dans les fontaines, les bains d'immersion, les machines industrielles de nettoyage, le nettoyage à haute pression, les bains aux ultra sons...

### 2. NETTOYAGE DE PLAFOND, MURS, PLANCHERS, CAPOTS, SANITAIRES, TAPIS, MEUBLES DE JARDIN...

- \* Vaporiser la surface à nettoyer avec le produit dilué,
- \* Patienter 10 secondes environ afin que le produit fasse effet,,
- \* Frotter la saleté avec une éponge ou une brosse,
- \* Rincer à l'eau,
- \* Eponger.

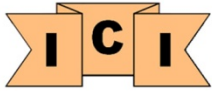
### REMARQUES

- \* Pour nettoyer les vitres des voitures, verser un maximum de trois bouchons dans un seau contenant 10 litres d'eau, soit 0.143 litre, la proportion est de 1/70 (1 litre de TECO pour 70 litres d'eau).
- \* TECO est fortement concentré. Lorsque le produit n'est pas suffisamment dilué, un voile blanc peut apparaître après séchage, en particulier sur des surfaces très lisses. Ceux-ci disparaissent lorsqu'ils sont traités à nouveau avec la dilution correcte.

### EMBALLAGE

En bouteille plastique d'1 litre,  
En bidon plastique de 20 litres,  
En fut plastique de 200 litres.





NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER

## TECO

### INDICATION POUR LA DILUTION

Sur une base de 1 volume de TECO pour X volume d'eau.

**1/3** : Pour enlever la paraffine et pour dégraisser les surfaces très sales à 100%.

**1/5** : Pour nettoyer le carrelage mural très sales, les moteurs, les dépôts de suie, les jantes, les machines, les moules, pour enlever toute sorte de graisse ou d'huile, pour le nettoyage des pinceaux, etc.  
Dilution recommandée pour une utilisation dans les bains de dégraissage, systèmes d'immersion, etc.

**1/8** : Pour enlever les dépôts de nicotine, les insectes, pour le nettoyage des hottes aspirantes, des intérieurs de voitures, des bandes transporteuses, etc.

**1/10** : Nettoyage des plafonds, murs, portes, sanitaires, lamelles, meubles de bureau, ordinateurs, tissus d'ameublement, cuisines, tapis, sols industriels, etc.

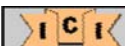
**1/30** : Nettoyage de sols industriels (avec machine de nettoyage de sol), meubles de jardin, tapis (mécanique).

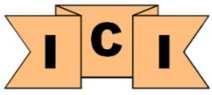
**1/70** : Nettoyage des carrosseries de voiture.

**1/150** : Nettoyage des vitres, miroirs, surfaces brillantes.

**1/200** : Pour une utilisation avec auto laveuse équipée d' une brosse de nettoyage.

**Cette liste n'est pas exhaustive et doit être  
considérée comme indicative seulement**





NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER

# TECO

## CARTE INFORMATION SECURITE ET SANTE (M.S.D.S)

Selon la directive 91/155/EC

DATE : May. 30, 11

Emission : 03/001 remplace toutes les versions précédentes

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Dénomination chimique : Préparation  
 Dénomination du produit : TECO  
 Dénomination commerciale : TECO

### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Propylène glycol	Moins de 40%	CAS NO.57-55-6
Ethyle tri glycol	Moins de 13%	CAS NO.112-50-5
Polyéthylène glycol mono oléate	Moins de 15%	CAS NO.9004-96-0

### 3. IDENTIFICATION DE DANGER

\* Composants pouvant être dangereux : Aucun  
 \* Impuretés pouvant être dangereuses : Aucune  
 \* Dilutions utiles : Se reporter aux indications pour la dilution

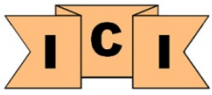
### 4. PREMIERS SECOURS

\* En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau  
 \* En cas de contact avec la peau : Inoffensif  
 \* En cas de contact avec d'ingestion : Inoffensif  
 \* En cas de contact avec d'inhalation : Inoffensif

### 5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INFLAMMATION

\* Point d'éclair : Aucune  
 \* Point de combustion spontanée : Aucune  
 \* Agents d'extinction : Aucune  
 \* Agents d'extinction à éviter : Aucune  
 \* Précautions spéciales contre le feu : Aucune  
 \* Précaution spécial si explosion : Aucune





**NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER**

## TECO

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE / DIFFUSION

\* Mesures en cas de fuite / diffusion : Aucune (Rincer à l'eau)

### 7. STOCKAGE ET MANUTENTION

\* Précautions particulières lors de l'entreposage / manutention : Aucune  
 \* Matière d'emballage à éviter : Aucune  
 \* Mesures préventives : Conservation à l'abri du froid et de la chaleur

### 8. PRECAUTIONS INDIVIDUELLES

\* Précautions individuelles : Aucune

### 9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

\* Condition physique à 20°C : Liquide clair  
 \* Point de fusion : Aucun  
 \* Point d'ébullition : Eau  
 \* Solvant : Aucun  
 \* Valeur PH : Ca. 7  
 \* Pression de vapeur à 20°C : Eau  
 \* Poids volume à 20°C : 1010-1050 kg/m<sup>3</sup>  
 \* Solubilité dans l'eau à 20°C : 100%

### 10. RÉACTIONS DE STABILITÉ ET ÉVENTUELLE

\* Possibilité de réactions dangereuses avec d'autres produits : Aucune

### 11. DONNEES TOXICOLOGIQUES

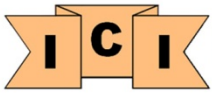
#### Organismes aquatiques

Non-ionique : EC 50 (48 h.) Grande Daphnie : 1-10mg/l  
 LC 50 (96 h.) Truite arc-en-ciel : 1-10mg/l

Anioniques : EC 50 (48 h.) Grande Daphnie : 38mg/l  
 LC 50 (96 h.) Truite arc-en-ciel : >100mg/l

Résultats des tests sur les animaux : DL 50 rat, oral : >2000mg/kg  
 DL 50 rat, peau : >2000mg/kg





**NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER**

## TECO

### 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

\* TECO répond au diplôme royal du 25/10/1988 et aux directives CE 73/404/EC, 73/405/EC, 82/242/EC, 82/243/EC, 86/94/EC relatives à la biodégradabilité des substances tensio-actives.

### 13. ELIMINATION / VIDANGE DU PRODUIT

\* Peut être vidangé.

Avant de vidanger la partie aqueuse dans les égouts, il est impératif de vérifier si le produit égoutté est en conformité avec la législation actuelle en vigueur, plus spécifiquement à la demande chimique en oxygène et au degré d'acidité.

### 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

\* Transport par route

UN- number : Non applicable  
Description : ADR/VLG Class & Figure

\* Transport aérien

UN- number : Non applicable  
Description : IATA Class / Packing group

\* Transport Maritime

UN- number : Non applicable  
Description : IMCO Class / Packing group

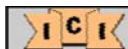
### 15. ETIQUETAGE

\* Symbole de danger : Aucun  
\* Texte de risque (R) : Aucun  
\* Texte de sécurité (S) : Aucun

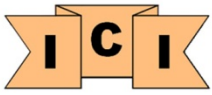
### 16. INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

\* AUCUNE

**Bien que ces informations aient été élaborées dans la plus grande précision, elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne peuvent lier la société ICI Composants en aucune façon.**



Tél: (33 ) 130 860 300 - Fax: (33 ) 130 860 123 - Email: [contact@ici-composants.com](mailto:contact@ici-composants.com) - Web: [www.ici-composants.com](http://www.ici-composants.com)



NETTOYANT & DEGRAISSANT, POUR L'INDUSTRIE, LA MARINE, LE PARTICULIER

**TECO**

**VOS NOTES**

