

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ZEROTRICLO est un solvant de remplacement du trichloroéthane et autres solvants dangereux utilisés dans les opérations de nettoyage. Rapide d'emploi et très performant, il nettoie et rince en une seule opération. L'effet de pénétration rapide du ZEROTRICLO élimine instantanément huile, graisse, cire, saletés, humidité, goudrons, liquide de freins et autres contaminants sans laisser de résidus et sans rinçage.

Il agit efficacement jusque dans les endroits les plus difficiles à atteindre, nettoyant soigneusement pièces et matériel sans démontage préalable.

Excellent pour nettoyer les fluides de machines et les huiles industrielles, ZEROTRICLO ne contient aucun polluant dangereux pour l'atmosphère, pas de CFC ou de trichloroéthane. Il a un séchage rapide, ce qui permet de réduire le temps d'arrêt éventuel au minimum.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Exemples d'applications du ZEROTRICLO :

- | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| ▪ Électroménager | ▪ Freins | ▪ Moteurs |
| ▪ Équipement lourd | ▪ Engrenages | ▪ Boîtes de vitesse |
| ▪ Roulements | ▪ Chaînes, câbles | ▪ Compresseurs |
| ▪ Jauges | ▪ Chariots | |

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


- Pulvériser le produit. Il est utilisable dans toutes les positions.
- Laisser l'action du liquide dissoudre et éliminer les contaminants.
- Recommencer l'opération si nécessaire.



4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ▪ Masse volumique : | 0,753 à 21°C |
| ▪ Point éclair : | < 0°C |
| ▪ Agent propulseur : | Dioxyde de carbone |
| ▪ Coefficient KB : | >124 |
| ▪ Rigidité diélectrique : | non-conducteur |
| ▪ % non volatile : | < 50ppm |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. ZEROTRICLO est non-conducteur mais reste inflammable. Aussi, il ne doit pas être utilisé sur du matériel en fonctionnement ; le matériel doit être entièrement séché avant sa remise en route.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 035400.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité, sous abri, dans un endroit aéré ou bien ventilé.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>