

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ZEROTRICLO+ est un nettoyant / dégraissant hautes performances à séchage rapide. Il est constitué de solvants de remplacement du trichloroéthane et autres solvants dangereux utilisés dans les opérations de nettoyage. Rapide d'emploi et très efficace, il nettoie et rince en une seule opération. L'effet de pénétration rapide du ZEROTRICLO+ élimine instantanément huiles, graisses, cires, saletés, humidité, goudrons, adhésifs, dépôts et autres contaminants sans laisser de résidus et sans rinçage.

Muni d'une gâchette ergonomique (avec tube-rallonge directionnel) et utilisable en toutes positions (tête en bas), il agit efficacement jusque dans les endroits les plus difficiles à atteindre, nettoyant soigneusement les pièces et matériels, sans démontage préalable.

Excellent pour éliminer les fluides de machines et les huiles industrielles, ZEROTRICLO+ ne contient aucun polluant dangereux pour l'atmosphère, pas de CFC ni de trichloroéthane. Propulsé au CO₂ (inflammable), il offre un pourcentage de produit actif supérieur. Son séchage rapide permet une réduction sensible des temps d'arrêt de production.


2. DOMAINE D'APPLICATION

Exemples d'applications du ZEROTRICLO+ :

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| ▪ Engrenages, | ▪ Machines pneumatiques | ▪ Jauges, pompes |
| ▪ Roulements | ▪ Compresseurs | ▪ Moteurs, freins |
| ▪ Chaînes, câbles | ▪ Équipement lourd | ▪ Boîtes de vitesse |
| ▪ Chariots élévateurs | ▪ Pièces détachées | ▪ Électroménager |

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

ZEROTRICLO+ est compatible avec la plupart des matières plastiques, revêtements, élastomères et caoutchoucs. Il convient cependant d'effectuer un test préalable sur une surface non critique.

 Ne pas utiliser sous tension. Ne pas utiliser sur les équipements électroniques (courants faibles).


- Pulvériser généreusement le produit. Il est utilisable dans toutes les positions.
- Laisser l'action du liquide dissoudre et éliminer les contaminants. Quelques secondes suffisent.
- Laisser sécher à l'air ou à l'aide d'un chiffon et recommencer l'opération si nécessaire.



4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|--|
| ▪ Masse volumique : 0,753 à 21°C | ▪ Coefficient KB : > 124 |
| ▪ Point éclair : < 0°C | ▪ Rigidité diélectrique : non-conducteur |
| ▪ Agent propulseur : Dioxyde de carbone | ▪ % 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 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 005155.

 Bidon de 5 litres. Référence 055155.

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>