

INDUSTRIE

Nettoyant diélectrique hors tension

REF: 9060

Version: N° 1.1(28/06/2011)

CARACTERISTIQUES:

Produit actif : solvant spécifique exempt de chlore ou aromatique

Propulseur: Butane (Extrêmement inflammable)

UTILISATION:

Permet le dégraissage des contacts, systèmes électriques et systèmes

Nettoyant très efficace, élimine rapidement les salissures tenaces ;

Remplace efficacement les nettoyants classiques à base de solvants chlorés, tout en réduisant les problèmes d'agressivité sur certains plastiques et les effets nocifs des vapeurs :

Très bon pouvoir solvant et dégraissant ;

Convient pour l'entretien des pièces métalliques ;

Répond au problème de nettoyage et dégraissage sans solvant chloré ou aromatique.



Pulvériser directement sur les surfaces à traiter.

Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer la pièce en profondeur.

Laisser agir quelques instants.

Sécher avec un chiffon ou éventuellement à l'air comprimé.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

F+ - Extrêmement inflammable

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles. source de chaleur ou d'appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Ne pas respirer les vapeurs.

Utiliser seulement en zones bien ventilées.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette ou l'emballage.

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour leguel le produit est destiné.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.





AUTOMOBILE



BÂTIMENT





PRODUITS TECHNIQUES