

AF-PL^{MC}

DESCRIPTION

AF-PL^{MC} est spécialement formulé pour dissoudre et enlever efficacement la graisse, l'huile et autres contaminants sur les pièces composées en partie de plastique et de caoutchouc.

- Action rapide
- Pénètre et déloge l'humidité
- Déloge efficacement et fait disparaître la graisse, l'huile, la peinture, la colle, l'adhésif, la cire et la saleté
- Évaporation rapide
- Sans résidu
- Compatible avec les plastiques et le caoutchouc
- Sans solvants chlorés, CFC ni HCFC
- Aérosol : jet puissant qui déloge les contaminants

APPLICATIONS

Utiliser AF-PL^{MC} pour :

- Nettoyer les pièces de métal en présence de plastique et de joints d'étanchéité
- Entretien et réparation de moteurs, machinerie, véhicules et équipement
- Nettoyer composantes électriques, instruments, lentilles, verres, chaînes, engrenages, câbles, etc.
- Enlever colle, peinture, encre, résine et résidus de scellant

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Vaporiser directement sur les pièces

INFORMATIONS TECHNIQUES

État physique: typique, sans couleur

Densité : 0.702g/ml (20°C/ 68°F)

COV : 100% (p/p)

Point d'éclair: -7°C (19.4°F)

Contrôles d'ingénierie: bien ventiler

Substances incompatibles: oxydants

Entreposage : Sous 50°C/ 122°F

Durée de conservation : 2 ans, dans un récipient fermé, entreposé dans des conditions idéales

POUR COMMANDER

Description	Format	No.Comm.	FDS
Vaporisateur	500ml	53-C 553	L-65
Liquide	5 L	53-C 556	L-65
Liquide	20 L	53-C 557	L-65
Liquide	208 L	53-C 558	L-65

Accessoires :

Vaporisateur réutilisable Air Force PL	53-M 101
Vaporisateur industriel	53-L 120
Bec verseur pour contenant 20L	53-L 208
Bec verseur pour baril 2010L (3/4")	53-L 210
Valve pour baril 208L (2")	53-L 209