

TRICLO 100 V2 - CH417

Dégraissant nouvelle génération à séchage rapide

Solvant nouvelle génération à séchage très rapide, il agit efficacement sur graisses et huiles de toutes origines, goudron, cires, résines, adhésifs, encres, colles...

Nettoie, dégraisse sans laisser de résidus sur les métaux, le verre, carrelage et certains plastiques...

Facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage...

Sa rapidité d'action, sa vitesse d'évaporation, sa composition plus respectueuse de l'environnement et son système de pulvérisation par aérospray rechargeable, lui permettent de s'imposer dans les domaines de pointe, en remplacement du trichloréthylène, chlorure de méthylène, perchloréthylène en répondant aux attentes des clients inscrits dans une démarche "éco responsable".

Caractéristiques :

Aérospray 500ml et recharge 5L

Point éclair : < 0°C

IKB: > 170

Mode d'emploi:

S'emploi à l'état pur et à froid.

Appliquer à l'aide d'un chiffon imbibé, d'un pinceau ou par trempage, dans un local disposant d'une ventilation suffisante ou d'un extracteur de vapeurs adapté aux poste de travail.

Sur les plastiques sensibles (transparents), faire un essai préalable de compatibilité.

Conditions d'emploi et de stockage :

Produit considéré comme facilement inflammable. Conserver en récipient d'origine, à l'abri du soleil et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart de toute flamme et source d'étincelles. Ne pas fumer. Porter des masques de protection respiratoire ou assurer une bonne ventilation des locaux où est manipulée la préparation.

Utilisateurs :

Toutes activités confondus, exploitations chauffage, travaux publics, garages, industries mécaniques, carrosseries, transports, services d'entretien, services techniques, bâtiments, matériels agricoles, imprimerie, reprographie...





Règlementation:

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.





