



TRICHLOPHEM

Dégraissant à évaporation instantanée Substitut du trichloréthylène

- Permet le nettoyage rapide du matériel et des surfaces souillées en milieu industriel nécessitant une immobilisation de courte durée.
- Dissout facilement les amalgames et dépôts graisseux minéraux ou organiques, les huiles, le cambouis, les poussières de carbone, les colles, peintures fraîches ou toutes autres traces tenaces.
- Sèche instantanément sans laisser de trace ni de résidu sur la surface traitée et sans dégrader les matériaux usuels rencontrés en industrie (métaux, alliages légers, verre, plastiques, joints...).
- Offre les avantages du trichloréthylène (dégraissage performant et rapidité d'évaporation) sans ses inconvénients pour la santé (cancérogène) et l'environnement.

Composition :

Parmi les principaux composants : association de solvants de synthèse et de solvants oxygénés.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair < 23°C

Point d'ébullition > 35°C

Densité : environ 0.880

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la remise en état rapide des pièces mécaniques notamment dans les industries, les ateliers mécaniques (garages VL et PL), les services de maintenance, les ateliers municipaux, le transport routier ou ferroviaire... S'utilise également pour des opérations de dégraissage sur les carrosseries et avec essai préalable, sur les textiles (moquettes, ameublement...).

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Appliquer le produit sur des surfaces froides par aspersion, au pinceau, imbibé sur un chiffon ou par trempage. Laisser sécher à l'air libre, à l'air comprimé ou si nécessaire essuyer à l'aide d'un chiffon sec. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement :

SLV62 : Carton de 6 aérovaporisateurs.

SLV63 : Carton de 4 X 5L.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 16/12/2021

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : contact@phem.fr • www.phem.fr

Système de management qualité
& environnemental certifié

