



FICHE TECHNIQUE

DÉGRAISSANT

MOTEUR ET PIÈCES MÉCANIQUES - Réf. MK1020

GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'un détergent concentré, à usage professionnel, employé pour éliminer huile, graisse et autres salissures incrustées. Il s'utilise sur la plupart des véhicules comme les voitures et véhicules utilitaires légers, camions et poids lourds, autocars, engins de chantier, engins agricoles, motos...

DOMAINES D'APPLICATION

Dans les garages et ateliers de maintenance, il s'applique sur supports métalliques et/ou plastiques, il convient pour le nettoyage des moteurs et pièces mécaniques, équipements industriels, machines saturées de graisse.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Diluer à raison de 1 volume pour 1 à 19 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée (soit une concentration de 50 à 5 % dans l'eau). Appliquer au pulvérisateur ou au chiffon imbibé sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau sous pression. Répéter l'opération si nécessaire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Prévoir un essai avant utilisation sur une petite surface pour contrôler la compatibilité avec le support. Protéger les éléments qui ne seront pas traités, notamment les circuits électriques. Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes ni sur les métaux légers tels le zinc, aluminium, cuivre, plomb, titane et leurs alliages. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Liquide
Couleur	: Jaune
Odeur	: Caractéristique
pH	: 14
Masse volumique	: 1.08 ± 0.01 kg/L
Solubilité	: Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Entreposer à température comprise entre +5°C et +35°C.

CONSERVATION

Le produit se conserve jusqu'à 24 mois dans l'emballage d'origine intact.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

