



HAFA

FICHE TECHNIQUE

DEGRAISSANT INDUSTRIEL

NETTOYANT DEGRAISSANT EN AEROSOL

APPLICATIONS

DEGRAISSANT INDUSTRIEL est un nettoyant dégraissant à évaporation rapide pour pièces mécaniques. DEGRAISSANT INDUSTRIEL est particulièrement adapté pour dégraisser des pièces en mécanique et en plasturgie, des dépôts gras, des résidus de colle ou de résine, des pièces électroniques, des circuits imprimés en automobile ou en industrie. DEGRAISSANT INDUSTRIEL, par sa formulation adaptée, élimine en profondeur les poussières, cambouis, huiles, graisses, résidus des pièces mécaniques et encrassement divers.

AVANTAGES CLIENTS

SECHAGE RAPIDE • SURFACE TRAITEE PROPRE

- Séchage rapide à température ambiante.
- Ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées.
- Nettoyage rapide et efficace.
- Ne contient aucun composant chloré ni fluoré.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Pulvériser directement sur les surfaces à traiter à une distance de 15 cm à 25 cm et laisser agir jusqu'à évaporation complète. Renouveler l'opération si nécessaire. Peut également être pulvérisé sur un chiffon juste avant son passage. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné. Attention à d'éventuelles éclaboussures par la force du jet, porter des lunettes de sécurité.

PRECAUTIONS D'USAGE

Lire les consignes détaillées figurant sur l'étiquette, dont certaines sont rappelées ci-dessous :

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales décrites sur la fiche de données de sécurité.

