

Dégraissant puissant évaporation rapide

- Dissout les salissures grasses minérales sur les pièces électroniques, électromécaniques et mécaniques sans laisser de résidu (évaporation rapide et totale) pour les opérations de maintenance nécessitant une immobilisation de courte durée.
- Compatible avec les matériaux usuels de l'industrie mécanique, il n'attaque ni les métaux (ferreux ou non), ni les alliages légers, ni le verre...
- Conforme pour le dégraissage du matériel et des surfaces en milieu agro-alimentaire.
- Pratique : utilisation multi-positions tête en haut ou tête en bas.



Composition :

Association de solvants synthétisés à partir d'hydrocarbures raffinés de très haute qualité conforme aux utilisations en milieu alimentaire et solvant oxygéné.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair : 26°C

Rigidité diélectrique > 40.000V

Densité : environ 0.750

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le dégraissage des équipements et des surfaces résistants aux solvants et souillés par des salissures grasses minérales : pièces et matériels électriques, électroniques, électromécaniques et mécaniques. Recommandé dans les ateliers de maintenance, les garages et les industries y compris agro-alimentaires.

Conforme aux normes NSF Catégorie K1.

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol. Utiliser sur des surfaces froides. 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 avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement :

AE117 : Carton de 12 aérosols de 650/400mL.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit 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. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. 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.

