

DEGRAISSANT BRULEUR 2200

FONCTIONNALITE

Nettoie les brûleurs fuel et les filtres. Solubilise les corps gras, hydrocarbures et suies.

- § Elimine les corps gras et les suies déposées autour des têtes des brûleurs et des filtres des réservoirs
- § Peut être utilisé pur en bain pour nettoyer les pièces métalliques
- § sans action corrosive sur les métaux, sur les vernis de brûleurs.
- § Sans solvant chloré.
- § Compatible avec tous types de matériaux plastiques

Caractéristiques techniques

| Spécifications | Caractéristiques |
|---------------------|------------------|
| Aspect | Liquide incolore |
| Densité | 0.79 – 0.85 |
| Rigidité électrique | 57000 V/cm |
| Point éclair | > 60°C |

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- § Éteindre le brûleur
- § Vaporiser à 20 cm de la surface à dégraisser ou appliquer au pinceau ou au chiffon sur le bloc froid
- § Essuyer
- § Remise en route immédiate

Stockage

Stocker à une température comprise entre +05°C et +30°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.