



1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le NETTOYANT RAPID ALIMENTAIRE est un nettoyant puissant à évaporation rapide utilisable sur les appareils de transformation d'aliments et dans la préparation de produits non comestibles.

- Enregistré NSF A1, utilisation possible en milieu alimentaire.
- Dissout et enlève la graisse, l'huile, les lubrifiants, la colle ainsi que toutes autres impuretés.
- Pénètre rapidement et enlève la saleté et l'humidité.
- Non corrosif sur les métaux.
- Excellent pour une utilisation dans des nettoyeurs à pression, à ultrasons ou à vapeur.
- Evaporation rapide pour minimaliser les pertes de temps.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Assure un nettoyage efficace des graisses, huiles, saletés... présents sur les moteurs, générateurs, freins, chaînes, plateaux, matériel de manutention, machines, câbles, chariots élévateurs...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Appliquer directement sur la surface à nettoyer. Essuyer à l'aide d'un chiffon ou rincer à l'eau froide. Renouveler l'opération si nécessaire.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|------------------------|
| Homologation NSF : | Catégorie A1 |
| Aspect : | Liquide incolore |
| Odeur : | Agréable |
| Densité à 20°C : | 0,74 g/cm ³ |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650/500ml net (12 aérosols / carton) référence : 005157

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

ALIMENTAIRE