

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0264

SERPENTIN NET Nettoyeur à Serpentin

DESCRIPTION:

SERPENTIN NET est un liquide visqueux, violet avec un odeur de butyle.

BUT:

Liquide automoussant pour enlever les huiles, saleté, poussière, suie et charpie des unités de refroidissement, serpentins, réfrigérateurs et air climatisés.

MODE D'EMPLOI:

1) **NETTOYAGE RAPIDE:** Diluer le produit dans 3 à 4 parties d'eau. Vaporiser la solution sur les serpentins, ailerons, tuyauterie, réservoir et filtres d'air. Laisser travailler 5 à 10 minutes avant de rincer à l'eau froide.
2) **NETTOYAGE AUTOMATIQUE:** Diluer de la même façon. Appliquer la solution directement sur les pièces à nettoyer. **NE PAS RINCER.** Laisser le produit travailler seul en utilisant la condensation présente pour rincer le produit dans les 24 à 48 heures et égoutter dans le réceptacle.

UTILISATEURS:

Contracteur air climatisé, maintenance, chaufferie.

AVANTAGES:

- 1) Nettoyage rapide.
- 2) Économique par sa dilution.
- 3) Facile à rincer.
- 4) N'affecte pas l'outillage.
- 5) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec les yeux, contient des détersifs légèrement alcalins. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Peut causer une irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel non dilué. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Forme physique | Liquide clair, violet |
| Densité à 25°C | 1.08 |
| pH (concentré) | 12.3 - 12.4 |
| pH (10% solution) | 11.7 - 11.8 |
| Mousse | Abondant |
| Solubilité | Complète à l'eau douce ou dure |
| Propriété de Rinçage | Excellente |
| Biodégradable | Oui |