

# SC 400

## Nettoyant/Dégraissant Naturel

Formulé avec des extraits d'écorces d'agrumes, SC 400 est un produit à action rapide et une alternative aux solvants à base de pétrole.

### Caractéristiques et avantages:

- Alternative puissante aux nettoyants à base de pétrole
- Mélange unique de solvants naturels à haut taux de dissolution pour une élimination rapide et facile d'une grande variété de contaminants tenaces.
- 100 % naturel et à action rapide
- Puissance industrielle
- Forte concentration de d-Limonene
- S'évapore sans résidu
- Supprime les étiquettes, adhésifs, produits d'étanchéité sur des pièces ou des conteneurs, le ruban adhésif et marques de pneu sur le sol, la pâte de papier, le goudron, la graisse, la saleté, le caoutchouc, la résine et la colle
- Sécuritaire sur tous les métaux et plastiques
- Sans CFC, HCFC, solvant chloré, ni distillat de pétrole
- Non-corrosif, biodégradable



| Description  | Format   |           | Numéro de commande | Fiche signalétique |
|--------------|----------|-----------|--------------------|--------------------|
|              | Métrique | Impérial  |                    |                    |
| Vaporisateur | 500 ml   | 16.9 oz.  | 53-G 513           | L-68F              |
| Liquide      | 3.78L    | 1 gal.    | 53-G 516           | L-68F              |
| Liquide      | 20L      | 5.2 gal.  | 53-G 517           | L-68F              |
| Liquide      | 200L     | 52.8 gal. | 53-G 518           | L-68F              |

### ACCESSOIRES

|   |          |
|---|----------|
| Vaporisateur industriel                 | 53-L 120 |
| Bec verseur pour contenant de 20L       | 53-L 208 |
| Bec verseur pour contenant de 200L      | 53-L 208 |
| Vaporisateur à gâchette de remplacement | 53-L 313 |

### Information Technique

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Densité</b>        | 0.90 g/ml          |
| <b>Point d'éclair</b> | 45°C (113°F), c.c. |
| <b>Odeur/couleur</b>  | Agurmes, orange    |
| <b>pH</b>             | S/O                |
| <b>Rinçage</b>        | Insoluble          |
| <b>COV</b>            | 900 g/L            |

Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.biocircle.com](http://www.biocircle.com)