

# UNO S V

## Nettoyant/Dégraissant Extra-Puissant

### ⇒ Formule Visqueuse pour l'application sur les surfaces verticales

UNO S V est un dégraissant à base d'eau offrant une performance exceptionnelle grâce à sa technologie de nettoyage avancée. L'excellente propriété dissolvante d'UNO S V permet au produit d'atteindre des résultats de nettoyage optimaux à température ambiante. La formule visqueuse d'UNO S V est idéale pour le dégraissage des surfaces inclinées et verticales.

#### Caractéristiques et avantages:

- Concentré extra-puissant, économique
- Se dilue jusqu'à 1:40 pour convenir à tous les besoins de nettoyage (noté: la dilution réduit la viscosité du produit)
- Atteint des résultats optimaux à température ambiante
- Pour utilisation manuelle (vaporisateur à gâchette)
- Enlève les huiles, les graisses, les contaminants organiques, les revêtements de couleur, le marqueur, la fumée, la poussière, les dépôts de carbone, etc.
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- À base d'eau, ininflammable
- Biodégradable, sans COV
- Sans solvant, phosphate et butyle
- Également disponible en version moussante (**UNO S**), non-moussante (**UNO S F**), une formulation non-moussante additionnée d'inhibiteur de corrosion pour la protection des surfaces sensibles à l'oxydation (**UNO S PF**).



| Description             | Format   |          | Numéro de commande | Fiche signalétique |
|-------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
|                         | Métrique | Impérial |                    |                    |
| Vaporisateur à gâchette | 500ml    | 16.9 oz. | 53-G 053           | L-138F             |
| Liquide                 | 5L       | 1.3 gal. | 53-G 056           | L-138F             |
| Liquide                 | 20L      | 5.2 gal. | 53-G 057           | L-138F             |
| Liquide                 | 208L     | 55 gal.  | 53-G 058           | L-138F             |

#### ACCESSOIRES

|   |          |
|---|----------|
| Bec verseur pour contenant de 5L        | 53-L 113 |
| Bec verseur pour contenant de 20L       | 53-L 207 |
| Robinet pour baril de 208L, 2"          | 53-L 209 |
| Robinet pour baril de 208L, ¾"          | 53-L 210 |
| Vaporisateur à gâchette de remplacement | 53-L 336 |

#### Information Technique

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Densité</b>                      | 1.04 g/ml           |
| <b>Point d'éclair</b>               | S/O                 |
| <b>Odeur/couleur</b>                | Pomme, couleur pâle |
| <b>pH (à 100g/L H<sub>2</sub>O)</b> | <12                 |
| <b>Viscosité</b>                    | >800 centistokes    |
| <b>Rinçage</b>                      | Excellent           |
| <b>COV</b>                          | 0                   |

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

# UNO S V

## Nettoyant/Dégraissant Extra-Puissant

⇒ Formule Visqueuse pour l'application sur les surfaces verticales

### Tableau de dosage:

| Équipement              | Ratio de dilution | Dilution %  | Application                                 | Matériaux   |
|-------------------------|-------------------|-------------|---|---|
| Vaporisateur à gâchette | 1:40 - 1:30       | 2,5% - 3,3% | Enlève les contaminants organiques légers   | L'aluminium et les alliages non-Ferreux, Plastiques |
| Vaporisateur à gâchette | 1:40 - 1:10       | 2,5% - 10%  | Enlève les contaminants organiques légers   | L'acier, l'acier inoxydable et le plastique         |
| Vaporisateur à gâchette | 1:10 - Pure       | 10% - Pure  | Enlève les contaminants organiques intenses | L'acier et l'acier inoxydable                       |

### Tableau de dilution

| Ratio de dilution | Dilution % | ml de nettoyant/<br>1L d'eau | Fl. oz. de nettoyant/<br>1 gal d'eau |
|-------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1:40              | 2,5%       | 25ml                         | 3,2 fl. oz.                          |
| 1:30              | 3,3%       | 33ml                         | 4,3 fl. oz.                          |
| 1:20              | 5%         | 50ml                         | 6,4 fl. oz.                          |
| 1:10              | 10%        | 100ml                        | 12,8 fl. oz.                         |
| 1:5               | 20%        | 200ml                        | 25,6 fl. oz.                         |
| 1:2               | 50%        | 500ml                        | 64 fl. oz.                           |