



## UNICA SOFT

### Assouplisseur de tissus

#### DESCRIPTION

UNICA SOFT est un assouplisseur de tissus biodégradable de haute qualité, qui enlève l'électricité statique et donne une odeur agréable aux tissus.

#### AVANTAGES

1. Il est biodégradable, sans phosphate et sans danger pour l'environnement.
2. Facilite l'essorage et le repassage et ne tache pas les tissus.
3. Laisse une agréable odeur de fraîcheur aux tissus lavés, même après plusieurs jours.
4. Possède des propriétés antistatiques et assouplissantes remarquables.



#### DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel) .....	4,5 - 5,5
Densité spécifique (20 °C).....	1,00 g/cc
Couleur.....	Bleu pâle
Odeur.....	Odeur fraîche
Caractéristique .....	Aucun
Biodégradabilité.....	Complète
Point d'éclair .....	Supérieur à 65 °C
Stabilité au gel/dégel .....	Garder hors du gel

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

#### MODE D'EMPLOI

Brassée normale : 40ml par brassée

Grosse brassée : 80ml par brassée

**Important :** Ajouter toujours au dernier rinçage à l'eau claire. Ne pas mélanger à d'autres produits de lessive (détergents, savons, eau de javel, bleu, etc.) Ne pas verser directement sur les tissus.

**Machine à laver à essoreuse :** Ajouter l'assouplisseur au dernier rinçage à l'eau claire. Laisser tremper 5 minutes.

**Machine à laver automatique :** Ajouter l'assouplisseur au début du dernier rinçage; ou bien régler à nouveau le cadran à la position dernier rinçage, puis ajouter le produit.

**Lavage à la main :** Rincer le linge à fond et le laisser tremper pendant 3 à 5 minutes dans un lavabo d'eau froide avec 1 oz d'assouplisseur.

À conserver hors d'atteinte des enfants. Non-toxique. En cas d'ingestion ou de protection dans les yeux, il peut causer un malaise passager ou une légère douleur.

#### UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: [unica@unicacanada.com](mailto:unica@unicacanada.com) • Visitez notre site web [www.unicacanada.com](http://www.unicacanada.com)