

# Secasit Lotus

## Apprêt de protection des tissus et agent d'imperméabilisation pour un usage en perchloréthylène

### Propriétés:

- excellente résistance à l'eau, à l'huile et à la salissure
- une pellicule protectrice recouvre chaque fibre et empêche ainsi que les salissures et les taches s'incrudent dans le tissu
- la respirabilité du tissu n'est pas perturbée
- grand confort au porter, toucher souple et splendide brillance
- exempt de PFOA (acide perfluorooctanoïque) et de PFOS (sulfonate de perfluorooctane)
- les textiles sont moins sensibles aux froissements
- réduction du fluor grâce à des polymères fortement ramifiés

### Utilisation:

#### Quantité d'utilisation

30 à 40 ml minimum de **Secasit Lotus** par kg d'articles

**Secasit Lotus** ne s'utilise qu'en procédé par pulvérisation. Dépendamment du système de pulvérisation installé, la quantité calculée est pulvérisée pure ou bien on applique une solution de pulvérisation composée d'une part de **Secasit Lotus** et de 4 à 6 parts de perchloréthylène. La durée de pulvérisation devrait être d'au moins 3 minutes. Il est possible de renoncer à l'essorage intermédiaire avant le séchage. Avant que le ventilateur ne démarre, on brasse pendant 3 à 5 minutes, on sèche pendant 10 minutes à 50 °C, et pour terminer on augmente la température de séchage à 65 °C.

#### Indications particulières :

**Le procédé par pulvérisation ne doit être utilisé qu'en machine.**

Mise en garde formelle contre la respiration des aérosols !

### Données techniques:

Densité (20°C)	1,30 g/ml
----------------	-----------

### Indications:

#### Stockage

Protéger de l'humidité. Veiller à maintenir les récipients bien fermés et les stocker sur des cuves de sécurité.

Le produit peut se conserver au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

Les solutions de résine FC hautement concentrées peuvent se troubler en-dessous de 5 °C.

Elles sont toujours efficaces. La température de traitement devrait être > 10°C.

1404