

# ARENAS-impregna

## Produit d'imprégnation liquide pour textiles

- ▲ Produit de finition hydrophobe, oléophobe et antisalissures
- ▲ Pour le traitement de base et d'entretien des textiles naturels et synthétiques
- ▲ Effet hydrophobe après séchage à température ambiante
- ▲ Maintient la respirabilité des tissus
- ▲ Exempt de composés contenant du fluor



### Domaine d'application

Pour l'imprégnation de textiles naturels et synthétiques comme : vêtements de travail, couvertures pour chevaux, bâches, etc.

### Application

#### Imprégnation dans le lave-linge :

Traitement de base 90 ml/kg de linge, traitement d'entretien 20–50 ml/kg de linge.

Ajouter le produit au dernier rinçage du processus de lavage, température 20–30 °C, temps de contact 20 minutes, faible vitesse d'essorage. Raccorder le bidon à la pompe du lave-linge prévue pour l'imprégnation. Le dosage s'effectue automatiquement par la programmation du lave-linge. L'effet d'imprégnation peut être accentué par l'ajout d'ARENAS-formacid dans le bain d'imprégnation.

#### Imprégnation par immersion :

Traitement de base 90 ml/kg de linge, traitement d'entretien 20–50 ml/kg de linge.

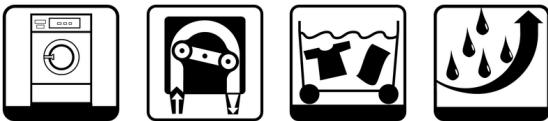
Préparer la solution d'imprégnation dans un récipient adapté. Mettre le textile propre et sec dans la solution pendant 20–30 minutes. Puis essorer légèrement les textiles et les laisser sécher à température ambiante.

#### Imprégnation manuelle :

Appliquer le produit pur à l'aide d'un pinceau, d'une éponge, d'un chiffon ou en pulvérisation. Veiller à un mouillage uniforme. Puis bien laisser sécher les textiles.

La consommation dépend de la porosité et de la dimension du tissu.

Le séchage en sèche-linge ou le repassage (respecter l'étiquette d'entretien) permettent de déployer pleinement l'action d'imprégnation.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Composition (selon 648/2004/CE)

Substance active à base de polymères, conservateurs (Phenoxyethanol).  
pH produit concentré : env. 5

pH solution prête à l'emploi : env. 7

Référence

j654621

Unité de conditionnement (UC)

Bidon de 20 L

Nombre UC par palette

36