

# **OSMAFIN AQUABLOCK FREE**

Liquide imperméabilisant pour vêtements de travail

## **Application**

- Pour l'imperméabilisation des textiles médicaux en micro-polyester.
- Pour l'imperméabilisation des vêtements de pompiers ou des vêtements de protection des premiers secours.

#### **Propriétés**

- Excellent effet imperméabilisant.
- Pendant le traitement, un film polymère se forme, facilitant l'enlèvement des tâches pour le prochain cycle de lavage.
- Aucune tâche sur les vêtements de couleur.
- Aucun dépôt lors du repassage.
- Une température de séchage de seulement 60°C est suffisante pour une polymérisation.

## Mode d'emploi

Produit à doser dans le dernier cycle de rinçage selon le processus de lavage.

A utiliser uniquement en eau douce.

Pour un résultat optimal, utiliser le produit dans des conditions de traitement à l'acide (pH 4-5) suivi d'un cycle de séchage à 60°C minimum.

L'imperméabilisation peut aussi être réalisée dans des conditions de séchage à faible température, comme la nuit dans des armoires de séchage présentes dans les casernes de pompiers par exemple.

## Composition selon la directive CE

RAS.

## Propriétés physico-chimiques

Densité (20 °C): 1.0 g/ml pH (1%): ca. 4.5

## **Environnement**

- Sans phosphates, sans NTA ni EDTA.
- Sans PFOA ni PFOS
- Valeur DCO: 142.419 mg/kg.
- Ne contient pas de composés fluocarbonés.

#### Sécurité et transport

Non nocif.

Conforme aux directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

#### **Stockage**

Utiliser à une température > 5°C. Stocker à une température > 0°C.

#### **Conditionnements**

Bidon 20 kg Fût 200 kg Container 1000 kg

060617 FR v1.0