

# 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