

# OSMAFIN AQUABLOCK PLUS

Liquide imperméabilisant pour vêtement de travail

## Application

- Pour le traitement imperméabilisant des textiles médicaux micro fibres.
- Pour l'imperméabilisation des vêtements "pompiers".

## Propriétés

- Excellents résultats d'imperméabilisation.
- Pendant le traitement, un fil polymère protecteur se crée et facilite le traitement des taches lors du cycle suivant.
- Ne laisse pas de trace sur les couleurs.
- Pas d'effets négatifs sur la finition.
- La polymérisation commence à partir de 60°C pendant l'opération de séchage.

## Utilisation

Dosé au dernier rinçage entre 30 et 50 ml/kg de linge sec. Bain en eau douce conseillé.

L'optimisation des résultats se fait en bain acide (pH 4-5 suivi d'un séchage au minimum à 60 °C).

## Composition directive EC

Contient des polymères.

## Propriétés physico-chimiques

Densité (20 °C): 1.02 g/ml  
pH (100 %): env. 6.0

## Environnement

- Ne contient pas de phosphate, NTA et EDTA.
- DCO: 163.370 mg/kg

## Sécurité et transport

Matière non dangereuse.

Conforme aux directives sur l'emballage et l'identification sécuritaire des matières dangereuses. Voir fiche de sécurité.

## Stockage

Utiliser au dessus de 5°C.

Stockage hors gel.

## Conditionnement

Bidon	20 kg
Fût	200 kg
Container	1000 kg