

# OSMAFIN AQUABLOCK TRIPLE

Imperméabilisant (eau et huile) pour les vêtements professionnels

## Application

- Permet et maintient l'imperméabilité des vêtements PPE et médicaux vis-à-vis de l'eau, de l'huile et des liquides chimiques.
- Compatible sur l'aramide, le polyester, le coton, les tissus acryliques et les tissus mélangés.

## Propriétés

- Assure une protection contre la pénétration des liquides chimiques sur les textiles PPE selon DIN EN6530.
- Imperméabilité à l'huile sur les textiles PPE selon l'AATCC 118/EN ISO 14419
- Assure l'imperméabilité pour la norme EN 13034 (2005) +A1 (2009) partie 5.2 textiles évalués, testée selon ISO 17491-4A (2008): *Résistance à la pénétration d'un liquide par pulvérisation après 50x, 100x lavage + imprégnation (ISO 15797)*
- Imperméabilité à l'alcool selon l'AATCC 193.
- Aucune tâche sur les vêtements de couleur.
- Aucun dépôt lors du repassage.

## Mode d'emploi

Veillez à rincer suffisamment les tissus afin d'enlever les doses résiduelles de tensioactifs.

Dosage dans le dernier cycle de rinçage:

- 15-30 mL/kg (tissus secs) pour préserver l'imperméabilité des vêtements.
- Utiliser 45mL/kg (tissus secs) sur les textiles perméables.

Utiliser le produit dans des conditions de traitement à l'acide (pH 4-5) suivi d'un cycle de séchage entre 80 et 135°C pour un temps de séchage court (ex. 3 minutes).

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): 1.02 g/ml  
pH (1%): ca. 5.0

## Environnement

- Sans phosphates, sans NTA ni EDTA.
- Sans PFOA ni PFOS
- Valeur DCO : 169.480 mg/kg.

## Sécurité et transport

Non nocif.

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

## Storage

Utiliser à une température > 5°C.

Stocker à une température > 0°C mais < 40°C.

Ne pas stocker en pleine lumière.

## Conditionnements

Bidon	20 kg
Fût	200 kg
Container	1000 kg