

# **Osmafin Aquablock Triple**

Liquide imperméable à l'eau et à l'huile pour les vêtements personnels

# **DÉSCRIPTION**

- ✓ La gamme de produits Osmafin comprend des revêtements de qualité supérieure qui contiennent des agents de finition des textiles.
- ✓ Destinés à être dosés au cours du rinçage ou du rinçage final, les produits Osmafin sont très rentables en raison de leur taux d'épuisement élevé pour diverses qualités de tissus.
- ✓ Ils permettent d'obtenir de multiples propriétés allant d'une excellente imperméabilité à l'eau et à l'huile (Osmafin Aquablock Free & Triple) à une manipulation plus rigide des tissus (Osmafin Appretex, Gold & Silver).

# **PROPRIÉTÉS**

- Protection contre la pénétration de produits chimiques liquides sur les textiles EPI selon la norme DIN EN6530.
- Offre une protection contre l'huile sur les textiles EPI selon AATCC 118/EN ISO 14419.
- Maintient la résistance aux pulvérisations pour les textiles classés EN 13034(2005)+A1(2009) partie
  5.2, testée selon ISO 17491-4A (2008): Résistance à la pénétration par un jet de liquide après un lavage 50x, 100x+imprégnation (ISO 15797)
- Repousse l'alcool selon la norme AATCC 193.
- Pas de taches sur les tissus colorés.
- Pas de dépôt dans les repasseuses.

#### MODE D'EMPLOI

Rincer suffisamment les textiles pour réduire les niveaux de tensioactifs résiduels.

Doser lors du dernier cycle de rinçage :

- 15-30 ml/kg de textiles secs pour maintenir les effets répulsifs sur les vêtements imperméabilisés.
- Utilisez 45mL/kg de textiles secs sur les textiles non imperméabilisés.

Appliquer dans des conditions acides (pH 4-5) suivies d'un cycle de séchage à des températures comprises entre 80 et 135°C. Pour des temps de séchage courts (ex. 3 minutes)

L'imperméabilisation peut également être réalisée dans des conditions de séchage à basse température avec des temps de séchage longs, par exemple le séchage pendant la nuit dans des armoires de séchage pour pompiers.





#### **COMPOSITION DIRECTIVE EC**

None.

# PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité (20 °C) : 1,02 g/mlValeur pH (1%) : env. 5.0

# **LÉGISLATION**

Ne contient pas de phosphates, de NTA et d'EDTA.

Ne contient pas de PFOA et de PFOS.

Valeur COD: 169.480 mg/kg.

# **SECURITÉ ET TRANSPORT**

Non nocif.

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

#### **STOCKAGE**

Utiliser au-dessus de 5°C. Stocker au-dessus de 0°C et au-dessous de 40°C. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.

# **EMBALLAGE**

Bidon 20 kg Fût 200 kg Container 1000 kg

## **NON GARANTIE**

Les suggestions et les données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous estimons fiables. Elles sont offertes de bonne foi mais sans garantie, car les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour de plus amples informations.



