

HYDROSTOP

Fiche Technique 05/2018



Produit liquide concentré pour l'imperméabilisation du linge.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide laiteux de couleur beige et odeur caractéristique.
- $> pH à 1\%: 5,5 \pm 0,5$
- > Densité à 20° C: $1,01 \pm 0,01$ g/ml.

CARACTÉRISTIQUES:

- > Produit neutre hautement concentré à base de polymères fluorés.
- > Confère aux textiles des propriétés déperlantes à l'eau, huiles et alcool, etc.
- > Le produit n'altère pas l'aspect initial des surfaces et textiles traités.
- > Le produit est particulièrement indiqué pour le traitement des vêtements techniques en fibres synthétiques, vêtements de travail professionnels, les tenues de Pompiers et toutes autres activités industrielles.
- > Grâce à sa formulation liquide, il peut être utilisé en Système de dosage automatique.
- > Information environnementale:
 - Contenu en phosphore (% P) = 0%
 - Les tensio-actifs présents dans cette composition respectent les critères de biodégradabilité comme définit dans le règlement des Détergents Européens CE nº 648/2004.

CONDITIONS D'UTILISATION:

Le produit s'applique au dernier rinçage, aux conditions suivantes :

Dosage: 30 à 50g/Kg de linge sec
Température: d'ambiante à 40°C
Temps de contact: 8-12 minutes

• pH d'application: ajuster le bain entre 4 et 5

Pour atteindre un rendement maximal du pouvoir hydrofuge des tissus traités, il est important d'effectuer le processus de séchage à une température minimale de 60°C.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de sécurité. Ne pas mélanger les produits chimiques purs.