

09/2022

HYDROSTOP

DESCRIPTION DU PRODUIT

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 n° 648/2004.

CONSEILS D'UTILISATION

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

- Dosage: 30 à 50 g/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 données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.