



CLAX® Soft Sensitive Pur-Eco

52A1

Assouplissant sans parfum ni colorant, écolabellisé

Description

Clax Soft sensitive Pur-Eco est un liquide adoucissant pour tissus, certifié écolabellisé, spécialement formulé pour être utilisé dans les blanchisseries commerciales et buanderies. Le produit peut être appliqué sur la plupart des types de tissus et peut être dosé manuellement ou automatiquement.

Propriétés principales

Clax Soft sensitive Pur-Eco est un assouplissant textile à base de tensioactifs cationiques biodégradables et de sels d'ammonium quaternaire. Dans la solution de lavage, ces tensioactifs cationiques chargés positivement s'adsorbent sur la surface chargée négativement des tissus. Une fois adsorbés sur le tissu, les tensioactifs cationiques ont un effet lubrifiant. Pendant le processus de séchage, cela empêche l'enchevêtrement des fibres individuelles et l'accumulation d'électricité statique (en particulier sur les fibres synthétiques). En outre, la lubrification facilite le repassage/le calandrage. Le produit est écolabellisé et a été formulé sans parfum ni colorant, ayant ainsi un impact moindre sur l'environnement. Clax Soft sensitive Pur-Eco peut être utilisé pour la plupart des types de tissus, mais est particulièrement efficace sur les tissus avec volume ou texturés tels que les serviettes. Il confère également une sensation lisse et soyeuse aux tissus tissés ou aux tricots plats.

Bénéfices

- Assouplissement efficace pour différents types de tissus (serviettes, draps, laine, articles délicats etc)
- Prévient l'accumulation d'électricité statique sur les tissus synthétiques
- À base de matières premières biodégradables
- Produit écolabellisé

Mode d'emploi

Clax Soft sensitive Pur-Eco doit être appliqué lors du dernier rinçage (à l'eau froide) d'une laveuse-essoreuse ou dans le dernier cycle d'une laveuse en continu.

Veuillez noter que ce produit ne doit pas être utilisé sur:

- Les articles séchés sur des calandres avec un feutre en polyester.
- Articles en microfibres de polyester tels que les vêtements de salle blanche et les vêtements hydrofuge.

Dosage*

Le niveau de dosage dépend du type de lavage.

Recommandation de dosage pour toutes les duretés d'eau : 2-10 ml/kg de linge secs.

**Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.*



5093 0001
Part of a
Multi-component system





CLAX® Soft Sensitive Pur-Eco

52A1

Données techniques

Aspect: Liquide blanc laiteux
Odeur: Sans odeur
Valeur pH (pur): ≈ 3
Valeur pH (en solution): ≈ 5 (0.22%)
Densité relative (20°C): ≈ 1.00
Durée de conservation: 360 jours
Viscosité (mPa.s; 25°C): ≈ 40

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Législation

Produit conforme au Règlement Détergent CE648/2004.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
100833106	CLAX SOFT SENSITIVE PE 52A1 20L W1923	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 26/09/2024 fr-FR (K00174)