



## Lanadol APRET

Produit protecteur des fibres avec apprêt, à effet antistatique pour l'utilisation dans le bain de finissage au nettoyage à l'eau.

Lanadol APRET TM D 01/05

### Propriétés

---

- LANADOL APRET produit à la surface des fibres textiles une pellicule temporaire protectrice contre les actions mécaniques et le rétrécissement pendant le séchage. En cas de laine, la tendance au feutrage est considérablement réduite.
- LANADOL APRET confère aux textiles un toucher agréable et élastique tout en améliorant leur défroissement.
- LANADOL APRET rend les textiles moins sensibles face à l'humidité. Les taches et les souillures pénètrent moins dans le tissu et se laissent donc éliminer plus facilement lors du nettoyage. LANADOL APRET empêche la formation de charges électrostatiques sur des textiles tant au cours du séchage que pendant l'usage.
- LANADOL APRET empêche la formation de charge électrostatique sur les textiles, pendant le séchage aussi bien que pendant l'utilisation.

### Données chimico-physiques

---

Aspect	Liquide incolore, faiblement opalin
Densité	1,05 g/ml
Viscosité	Env. 110 mPas [à 20 °C]
Valeur pH	Env. 4
Solubilité	Illimitée dans l'eau

## Utilisation

---

LANADOL APRET s'utilise au dernier bain du nettoyage à l'eau.

Dosage conseillé: 5 ml de LANADOL APRET par litre de bain.

Température de bain: de 20 à 30 °C

Temps d'action: de 5 à 10 minutes

Pour d'autres informations techniques, veuillez consulter la fiche "Le nettoyage à l'eau selon le procédé LANADOL".

## Stockage et livraison

---

Le produit peut être stocké au moins 24 mois dans des récipients fermés.

Stocker la Liquibox à une température d'env. 15 à 25 °C à l'abri de l'humidité.

Afin de garantir une fonction parfaite, il convient de réchauffer LANADOL APRET à une température d'au moins 15 °C avant son dosage par des systèmes de pompe.

Conditionnement standard	Nombre de conditionnements / palette
24 kg Bidon en plastique	36
40 kg Bidon en plastique	16
200 kg Fût en plastique	2