



## Lanadol APRET

Antystatyczny środek do apretuowania tkanin, chroniący włókna, przeznaczony do podawania do ostatniej kąpieli w procesie czyszczenia metodą „wetcleaning”.

Lanadol APRET TM D 03/03

### Charakterystyka

- Tworzy tymczasowy film na powierzchni tkaniny, który chroni przed mechanicznymi uszkodzeniami oraz kurczeniem się podczas suszenia; w przypadku wełny, chroni przed sfilcowaniem.
- Nadaje tkaninom pełną, elastyczność i ułatwia rozprostowanie zagnieceń.
- Zabezpiecza tkaniny, przed wnikaniem wilgoci i zabrudzeniem.
- Zapobiega zbieraniu się ładunku elektrostatycznego na tkaninie podczas suszenia i podczas użytkowania.

### Skład

Składnik	Zawartość procentowa
Niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, Benzisothiazolinone, methylisothiazolinone	< 5 %

### Dane fizyko – chemiczne

Wygląd	Nieprzezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość	1,05 g/ml
Lepkość	Ok. 110 mPas (20 °C)
pH	Ok. 4
Rozpuszczalność	Nieograniczona w wodzie

## Zastosowanie

---

LANADOL APRET jest dodawany do ostatniej kąpieli podczas czyszczenia metodą "wetcleaning".

Rekomendowane stężenie LANADOL APRET: 5 ml/litr wody

Temperatura: 20 -30 °C

Czas procesu: 5 -10 min

Dokładniejsze informacje związane z dozowaniem produktu znajdują się w informacji nr.25 „LANADOL - wetcleaning w praktyce“.

## Stosowanie i przechowywanie

---

W zamkniętym pojemniku, okres przechowywania wynosi przynajmniej 24 miesięcy.

Przechowywać w suchym miejscu, gdzie temperatura pomieszczenia wynosi około 15 – 25 °C.

W celu zapewnienia prawidłowego dozowania przez system dozujący, LANADOL APRET musi mieć temperaturę min. 15 °C.

## Bezpieczeństwo użytkowania

Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki produktu, która jest dostępna na zadanie klienta.

Opakowania standardowe	Jednostka wysyłkowa/paleta
24 kg Kanistry plastikowe	36
40 kg Kanistry plastikowe	16
200 kg Beczki plastikowe	2