

## ОЛЕОДЕРМ

Высококонцентрированный жирующий препарат для химчистки кожаных и меховых изделий в процессе химической чистки.

Подходит для всех современных растворителей химчистки – перхлорэтилена, углеводов, силикона (декаметилциклопентасилоксана) и СОЛВОНК4.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОЛЕОДЕРМ усиливает яркость окраски и восстанавливает её начальную глубину.
- ОЛЕОДЕРМ обеспечивает глубокое равномерное жирование.
- ОЛЕОДЕРМ возвращает изделиям природную эластичность и мягкость не допуская их «пересушивая» в процессе сушки.
- ОЛЕОДЕРМ придает природные базовые водоотталкивающие свойства.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Обычно ОЛЕОДЕРМ используется в однованном процессе. Для очень загрязненных изделий можно использовать двухваный процесс чистки, в котором ОЛЕОДЕРМ вместе с усилителем чистки следует добавить в первую мойку.

Базовая концентрация:

|                |                |
|----------------|----------------|
| перхлорэтилен: | 5 -10 мл/литр; |
| углеводород:   | 15-25 мл/литр; |
| СОЛВОНК4:      | 10-15 мл/литр; |
| силикон Д5:    | 10-15 мл/литр. |

Однованная чистка:

Загрузить машину химчистки на 80 % от загрузочной мощности предварительно отсортированными изделиями и чистить 7 (для светлых изделий), 5 (для изделий средних тонов) или 3 (для темных изделий) минут при высоком уровне рабочего раствора. Раствор может использоваться 3 - 5 раз в зависимости от начальной степени загрязнения и стойкости красителей. При чистке в КВЛ растворителях время мойки следует увеличить в 1,5 - 2 раза.

Двухванная чистка для сильнозагрязненных изделий

Предварительная мойка в растворе 2 мл/л КЛИП\_КОНЦ\_АСЕПТ + 5 мл/л ОЛЕОДЕРМ в течение 5 минут (7 - 8 минут в среде КВЛ), после чего следует слить раствор в дистиллятор и продолжить чистку как в случае однованного процесса (см. выше).

## УПАКОВКА

Канистра 22 кг.

## ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 24 месяца.