

OLEODERM

Високо концентриран намаслител за кожи с почистващ и подхранващ ефект.
Използва се в перхлоретилен и във въглеродородни разтворители.

СЪСТАВКИ

Препарат на база натурални и синтетични масла.

ФИЗИКО – ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плътност (20 °C) 0,90 g/ml

Вискозитет (20 °C) 60 - 80 mPas

Точка на възпламеняване > 100 °C

СВОЙСТВА

- Използва се в перхлоретилен и въглеродородни разтворители
- Увеличава почистващата сила на разтворител , като предпазва цветовете.
- Прониква дълбоко в кожата и гарантира качеството за дълго време
- Избягва се прекомерното намасляване и залепване на кожата
- Придава блясък и интензивност на цвета
- Придава мекота и еластичност на кожи с косми и с лъскави кожи
- Намалява пропускливостта на вода

УПОТРЕБА

Обикновено OLEODERM се използва в прането. В случай на много замърсени кожи, трябва да се пусне в два цикъла на пране, прибавяйки усилвател за почистване в първото пране.

КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ОСНОВАТА

Употреба в перхлоретилен : от 30 до 50 ml OLEODERM/л. разредител

Употреба в разредител : от 15 до 25 ml OLEODERM/л. разредител

УПОТРЕБА

Употреба при един цикъл пране

Заредете текстила според видовете тъкан и цвят – светъл, среден и тъмен в до 80 % от нейния минимум капацитет и почистете за 7 минути (светли тъкани), 5 минути (средни тъкани) или от 3 до 5 минути (тъмни тъкани) в цикъл на пране.

Употреба при два цикъла пране

Предпране с 2 ml/l от CLIP CONC ASEPT и 5 ml/l от OLEODERM в продължение на 5 минути (хидрокарбон 7 - 8 минути).

ОПАСНИ СЪСТАВКИ

Няма.

ОПАКОВКА

БИДОН 22 kg

ВАРЕЛ 150 kg

СЪХРАНЕНИЕ

OLEODERM не се поддава на замръзване и остава хомогенна смес при максимум температура до - 5 °C. Преди употреба трябва да се затопли + 10 °C. Затваряйте добре опаковката след всяка употреба.