



OLEODERM

Hochkonzentriertes Lederöl mit Hydrophobierwirkung zur Reinigung und Durchfettung von Leder und Pelzen. Einsatz in Per und KWL, SYSTEMK4, Cyclosiloxan D5.

Eigenschaften

- Steigert die Reinigungswirkung der Lösemittel bei gleichzeitigem Farbschutz.
- Dringt tief in das Leder ein und bewirkt stabile Kernfettung; Leder werden geschmeidig.
- Belebt die Leuchtkraft der Farben und bringt Farbtiefe zurück.
- Verleiht Ledern und Pelzen einen weichen und geschmeidigen Griff.
- Vermindert die Wasserzügigkeit, reduziert die Bildung von Wasserflecken.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte (20 °C):	0,86 g/ml
Viskosität (20 °C):	30 - 50 mPas
Flammpunkt:	> 100 °C

Anwendung

OLEODERM wird normalerweise im *Einbadverfahren* eingesetzt. Bei stark verschmutzten Ledern ist ein *Zweibadverfahren* vorteilhaft. Dabei wird dem ersten Bad neben OLEODERM noch Reinigungsverstärker zugegeben.

Grundkonzentration

Bei Einsatz in Per: 30 - 50 ml OLEODERM/Liter Lösemittel
Bei Einsatz in KWL: 15 - 25 ml OLEODERM/Liter Lösemittel
Bei Einsatz in SOLVONK4: 10 - 15 ml OLEODERM/ Liter Lösemittel
Bei Einsatz inCyclosiloxane D5: 10 - 15 ml OLEODERM/ Liter Lösemittel

Einbadverfahren

Nach Materialart und Farben (hell-, mittel-, dunkel) vorsortierte Ware bis max. 80 % der Ladekapazität der Maschine beladen und 7 Minuten (helle Ware), 5 Minuten (mittlere Ware) bzw. 3 - 5 Minuten (dunkle Ware) bei hohem Flottenstand reinigen. Nach 3 Chargen Bad zur Destillation geben und neu ansetzen. Die angegebenen Zeiten gelten für die Reinigung in Per. Bei KWL sind sie zu verdoppeln.

Zweibadverfahren

Vorreinigung mit 2 ml/l CLIP COMBI und 5 ml/l OLEODERM während 5 Minuten (KWL 7-8 Minuten). Bad zur Destillation. Danach weiterbehandeln wie für das Einbadverfahren beschrieben.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist OLEODERM mindestens 24 Monate lagerfähig.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich und bleibt auch bei Temperaturen bis – 5 °C noch homogen. Zur Anwendung sollte es auf mindestens +10 °C erwärmt werden.

Kanister nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen.