

# Volldeklaration UV-Schutz-Öl Extra 420, farblos

## **Bindemittel:**

• auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe Sonnenblumenöl und Sojaöl

## Lösungsmittel:

• aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

### Additive:

- Zink-Zikonium-Cobalt-Oktoate (werden aus den entsprechenden Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- Ketoxime
- Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)
- UV-Aborber

Die aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität), außerdem besitzen sie eine stark wasserabweisende Wirkung. Der UV-Absorber dient als Lichtschutz zur Erhöhung der Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.

### Wirkstoff:

• Dichlofluanid (Filmschutz).

Osmo UV-Schutz-Öl Extra 420 enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz der Beschichtung gegen Algen und Pilzbefall.

Weitere Angaben, z.B. über die technischen Eigenschaften, entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

Stand: Juni 2009