

LEINOS 912

Schränkfrisch

Anwendung: Reinigung und Pflege von Möbeln. Zur Geruchsverbesserung alter Schrankinnenflächen.

Technische Eigenschaften: Reinigt und pflegt geölte, gewachste, lasierte oder lackierte Oberflächen. Gibt Schränken einen dezenten Geruch.

Farbton: Milchig.

Inhaltsstoffe: Wasser, Ethanol, Carnaubawachs, Zedernholzöl, Lavendelöl.

Gebindegrößen: 0,25 l

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut schütteln. LEINOS Schränkfrisch auf einen Lappen geben und die zu behandelnden Flächen damit abreiben. Bei Bedarf nachpolieren. Vor Gebrauch Oberfläche auf Alkoholbeständigkeit prüfen und Produkt an unauffälliger Stelle testen.

Verbrauch: Ca. 10 ml/m², je nach Saugfähigkeit der Oberfläche.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Reinigung mit LEINOS Verdünnung 200.

Lagerung und Haltbarkeit: Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Vor Frost schützen. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Besondere Hinweise: Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter/Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! EAK: 08 01 11 / GISCODE: M-KH05

Gefahrenhinweise: Enthält Zedernholzöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Stand: 23. März 2026