

## Technisches Datenblatt

### Monckie Parkett- u. Laminatreiniger

#### Polymerwischpflege für Laminatböden

##### Eigenschaften:

*Monckie Parkett- u. Laminatreiniger* ist ein modernes Unterhalts- und Wischpflegemittel auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren. Reinigt und pflegt die Flächen in einem Arbeitsgang. Der entstehende Schutzfilm schützt vor Wiederanschmutzung und ist rutschhemmend. *Monckie Parkett- u. Laminatreiniger* baut keine unerwünschten Schichten auf. Grundreinigungen sind mit *Monckie Parkett- u. Laminatreiniger* nicht nötig. Für den Einsatz in Reinigungsmaschinen ist *Monckie Parkett- u. Laminatreiniger* geeignet. Schnelltrocknend und schaumarm. Hinterlässt einen frischen Duft. Für alle wasserbeständigen Böden geeignet. Auf versiegeltem Parkett mäßig feucht wischen. Nicht auf unversiegelten Holzböden anwenden.

##### Anwendung / Dosierung:

###### **Einpflegen:**

150-250 ml / 8 Liter Wasser anmischen. Auf dem grundgereinigten Boden im Nasswischverfahren aufbringen und nach dem Trocknen auspolieren. (Weichen Pad benutzen)

###### **Unterhaltsreinigung:**

Feuchtwischen (täglich) Dosierung: 20-40 ml je 8 Liter Wischeimer

###### **Glanzverstärkung:**

Gelegentlich mit der Einscheiben-Maschine und weichem Pad auspolieren.

##### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

##### Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

##### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

##### Physikalische Daten:

Farbe:	gelb
Konsistenz:	Flüssigkeit
Geruch:	frisch, citronell
ph-Wert im Konzentrat:	9
Dichte:	1,01 g / ml



##### Zusammensetzung:

###### **Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:**

<5% anionische Tenside, NTA.

**Weitere Inhaltsstoffe:** Duftstoff, Methylchloroisothiazolinone-Methylisothiazolinone.