

## Asuso NL Reiniger

### Anwendungsgebiete:

Asuso NL Reiniger – zur Reinigung von geölten und gewachsten Böden, Fertigparkett und Laminat, sowie Bodenbeläge aus Marmor, Kunststein, PVC, Vinyl, Linoleum usw.

### Eigenschaften:

- Hautfreundlich
- hochwertiger, alkalifreier, pH-neutraler Reiniger
- entfernt ölige und fettige Verschmutzungen
- reinigungsintensiv
- empfindliche Materialien werden nicht angegriffen
- keine Wischränder
- Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

### Inhaltsstoffe:

anionische und nichtionische Tenside, Dispergier Mittel, wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe.

### Verarbeitung:

Vor gebrauch gut aufschütteln. 30 -60ml Asuso NL Reiniger ins lauwarme Wischwasser (10ltr.) zugeben, nur nebelfeucht aufwischen. Holzboden nicht mit Wasser überschwemmen, da sonst Holzquellung entstehen kann. Nach kurzer Trockenzeit (ca.10 Min.) restfeuchte mit Trockenem Tuch aufnehmen. Beachten Sie bitte die Pflegeanweisung nach DIN 18356. Arbeitsmittel sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten – hierzu unser Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Gebindegrößen und Lagerfähigkeit:

1 Liter

Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde.  
Angebrochene Gebinde bitte zügig aufbrauchen.

Für Allergiker empfehlen wir einen vorherigen Verträglichkeitstest - nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt. Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird, beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.