

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Schmierseife M

- **Gute Schmutzlösekraft und Schutz in einem Arbeitsgang**
- **Reiniger auf Seifenbasis**
- **Der hauchdünne seidenmatte Schutzfilm kann poliert werden**



Charakterisierung:

Noris Schmierseife M ist geeignet für die Unterhaltsreinigung. Er basiert auf natürlicher Seifen und reinigt und pflegt beim Wischen. Bei mehrmaligem Wischen bildet sich ein seidenmatt glänzender Pflegefilm der polierbar ist und sich ohne spezielle Grundreinigung wieder entfernen lässt.

Anwendungsbereich:

Noris Schmierseife M eignet sich für alle wasserbeständigen Bodenbeläge, besonders für die Behandlung von geöltem Parkett und von Böden wie Linoleum, die bereits mit Seifenreinigern behandelt wurden.

Arbeitsvorbereitung:

Verlegte Böden auf Wasserbeständigkeit prüfen. Holzböden nur nebefeucht wischen.

Anwendung:

Dosierung:

Zur normalen Unterhaltsreinigung genügen ca. 150 ml für 10 Liter lauwarmes Wischwasser.

Anwendung:

Wasserbeständige Böden können sowohl im Nasswischverfahren als auch im Feuchtwischverfahren behandelt werden. Holzböden werden grundsätzlich nur nebefeucht gewischt.

Die Flächen dürfen nicht mit klarem Wasser nachgewischt werden, da sonst der Pflegefilm wieder aufgenommen wird.

Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

H-Sätze:

Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Seife, Tenside, Duftstoffe, Stellmittel.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, braun
 Geruch: charakteristisch
 Dichte: ~ 1,0
 pH-Wert (konzentriert): ~ 8,5
 Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
3613	10 Liter Kanister	4004706036130

Stand: Mai 2016