



# NAPONA Grundreiniger

11-51



Zur intensiven Grundreinigung für Böden.  
Für Oberflächen aus Holz, Linoleum, Kork, Fliesen und Naturstein.

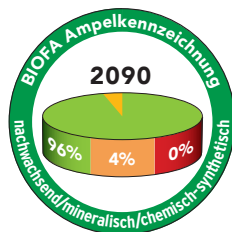
- **Konzentrat**
- **volldeklariert**
- **aus natürlichen Rohstoffen**
- **lösemittelfrei und hautfreundlich**
- **sehr gut biologisch abbaubar**
- **löst Schmutz, Öl und Wachs**

## Eigenschaften:

NAPONA lösemittelfrei ist eine besonders hautfreundliche Flüssigseife aus natürlichen Rohstoffen. Als Grundreiniger zum Entfernen von starken Verschmutzungen und alten Wachsbeschichtungen auf Holz- und Korkparkett, Linoleumböden, Fliesen, Natursteinböden, etc. NAPONA ist sehr gut biologisch abbaubar.

## Inhaltsstoffe:

Wasser, kaliverseifte Kokos- und Sojaölfettsäure 5-15%, Lavandinöl (enthält Linalool).



## Arbeitsschritte:

- 1. Dosierung:** Das Mischungsverhältnis von NAPONA zu Wasser und die Einwirkzeit sind von der Alkaliempfindlichkeit des Untergrundes, der Holzart, dem Verschmutzungsgrad und von der Wachsbeschichtungsstärke abhängig. Als Richtrezeptur wird NAPONA 1:1 mit Wasser angesetzt. Bei alkaliempfindlichen Untergründen wie z.B. Eichen- und Kastanienholz (Holzverfärbungen durch hohen Gerbsäuregehalt!), Linoleumböden u. a. wird 1 Teil NAPONA mit mindestens 10 Teilen Wasser verdünnt.
- 2. Verarbeitung:** Die angesetzte Mischung wird mit Lappen, Wischmopp oder einer entsprechenden Reinigungsmaschine aufgetragen.

Einwirkzeit ca. 5-20 min. (bei Holzparkett so kurz wie möglich). Während der Einwirkzeit getrocknete Stellen neu einseifen. Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Wachsbeschichtungsstärke mit Lappen, Bürste oder Tellermaschine (mit grünem Pad) gründlich reiben bzw. bürsten. Vor Entfernung der Seifenlösung an kleiner Fläche prüfen, ob sich der Schmutz- bzw. Wachsfilm gelöst hat. Dies macht sich durch hohe Schaumbildung beim Reiben bemerkbar. Bei erfolgter Anlösung Film-, Schmutz- und Seifenreste mit sauberem Wasser gründlich entfernen. Ansonsten Einseifungsvorgang wiederholen.

**3. Nachbehandlung:** Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachreinigen und spülen. Den Boden aber nicht mit Wasser überschwemmen. Nach mind. 6-8 Std. Trockenzeit bei Raumtemperatur (20°C/50-55% rel. Luftfeuchtigkeit - Holzfeuchte muss dann unter 14 % liegen) kann mit Öl, Wachs oder Lack wieder nachbehandelt werden.

**Wichtig:** Unbedingt Vorversuche durchführen!

**4. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Arbeitsgeräte wie Schleifpads, Lappen, Roller, Pinsel etc. sofort nach Gebrauch in das unverdünnte NAPONA stellen bzw. legen und einige Stunden (am Besten über Nacht) einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich auswaschen und nachspülen. Stark verschmutzte Arbeitsgeräte mind. 24 Stunden in unverdünntem NAPONA stehen lassen. Nicht für Geräte aus Aluminium oder anderen alkaliempfindlichen Materialien verwenden.



## Ergiebigkeit:

Beim Mischungsverhältnis 1:1 reicht 1 Liter unverdünntes Konzentrat für ca. 8-12 m<sup>2</sup> Bodenfläche, beim Mischungsverhältnis 1:10 für ca. 40-60 m<sup>2</sup>.

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor Frost schützen.

## Gebinde:

PE/PP Kunststoffkanister

## Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 20 01 30

## Sicherheitshinweise:

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.**

**Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich!**

---

GISCODE: GG 10