



## Intensivreiniger alkalisch

### Eigenschaften:

Entfernt alte Wachse, Bodenpflegemittel, Versiegelungen und Selbstglanzemulsionen, Öl- und Fettverschmutzungen, Ruß, Gummi, Vergilbungen durch Nikotin, Rückstände von Dispersionsfarben, sowie jegliche Art organischer Verschmutzung.

### Anwendungsbereiche:

Natur- / Betonsteinflächen, Fliesen, Ton-, Klinker- und Cottoplaten, Betonestrich, Feinsteinzeug aller Art, Teppich-, Gummi-, Linoleum- und PVC Beläge, beschichtetes Aluminium, Edelstahl, Kunststoff, Holz udgl.

### Mischverhältnis:

Grundreinigung/ starke Verschmutzungen: 1:10 - 1:50

Unterhaltsreinigung: 1 Spritzer auf 10 L Wasser- entspricht einer Verdünnung von 1:500

### Anwendung:

Der Lakosa Intensivreiniger alkalisch wird auf die Fläche aufgetragen (Einwirkzeit 5-10 min.). Bei starken Verschmutzungen sollten die Flächen mechanisch bearbeitet und die gelösten Rückstände mit einem Wasserauger aufgenommen werden.

### Wichtig:

Bei konzentrierter Anwendung muss die Oberfläche mit klarem Wasser nachgewaschen werden. Bei Gummi, PVC, Alu, Edelstahl, Holz und Linoleum muss der Lakosa Intensivreiniger alkalisch mindestens 1:50 verdünnt werden, da es ansonsten zu einer Beschädigung der Oberfläche führen kann. Generell empfehlen wir eine Probereinigung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

**Inhaltsstoffe:** <5% nichtionogenes Tensid

Enthält Glykol, Tetrakaliumdiphosphat, Natriumhydroxid, Natriumchlorit, Duftstoff

**Lagerstabilität:** Im ungeöffneten Originalgebinde 2 Jahre.

**Lager-/ Transporttemperatur:** +3 bis +30°C

