



Satiné clean

Öko-Zertifizierte Wischpflege auf Seifenbasis

Satiné clean ist eine Wischpflege auf Basis natürlicher Seife, die einen leicht polierbaren, seidenglänzenden Film hinterläßt. Darüber hinaus ist **Satiné clean** bestens geeignet zum Einsatz im Reinigungsautomaten. Durch die ausgewogene Rezeptur reinigt, pflegt und schützt **Satiné clean** in einem Arbeitsgang. **Satiné clean** enthält keine Farbstoffe oder Parfüm. Das farbkodierte, mehrsprachige Produktetikett erhöht die Anwendersicherheit.

Aufgrund der Reinigungsleistung und der umweltverträglichen Eigenschaften ist **Satiné clean** mit der EU Flower zertifiziert in Übereinstimmung mit den ökologischen Anforderungen an die Inhaltsstoffe sowie der eingesetzten Verpackung.

Anwendungsbereich: Zur Reinigung und Pflege aller wasserbeständigen Belagsarten, wie z.B. Steinböden, Linoleum, PVC, Kautschuk, etc. geeignet.

- **Sauber** Geprüfte Reinigungsleistung bei maximaler Umweltverträglichkeit.
- **Sicher** Ohne Farbstoffe und Parfüm - auch in sensiblen Bereichen anwendbar.
- **Effizient** Zur manuellen und maschinellen Anwendung.



Anwendungshinweise

-
-
-
-
-

1. Entnehmen Sie die Anwendungshinweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
2. Bereiten Sie die Reinigungslösung in einem Eimer oder im Reinigungsautomaten vor. Zur Unterhaltsreinigung, je nach Verschmutzungsgrad 24-40 ml **Satiné clean** auf 10 L Wasser geben.
3. Bei hartnäckiger Verschmutzung konzentrierter anwenden.
4. Zur manuellen Reinigung, den Boden mit dem rasanTEC System wischen und den Schmutz aufnehmen.
5. Beim Einsatz von **Satiné clean** im Reinigungsautomaten wird der Boden gleichzeitig gereinigt und getrocknet.
6. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich.

Sicherheitshinweis

Nur für den professionellen Gebrauch.

Nur eine geringe Produktmenge ist notwendig verglichen mit Standardprodukten. Die richtige Dosierung reduziert Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

Nicht mit anderen Produkten mischen!

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

pH Wert (Konz.)

5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

Verkaufseinheit

12 x 1 l Flasche	3016900
2 x 5 l Bidon	3046090