

PINE



NATÜRLICHER * ALLZWECKREINIGER MIT ANGENEHMER DUFTNOTE

- Wirksamkeit wurde mit marktführenden Produkten verglichen und in einem ISO 17025 Labor überprüft und nachgewiesen.
- Enthält Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs und ist komplett biologisch abbaubar.*
- CLP- Kennzeichnungsfrei



Allzweckreiniger für die Unterhaltsreinigung von harten und wasserbeständigen Oberflächen. Geeignet für die manuelle und maschinelle Reinigung mit Scheuersaugautomaten. Kieferduft mit ätherischem Eukalyptusöl, sanft und nachhaltig. Enthält Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs (z.B. Tenside und Lösemittel) aus der Verarbeitung von Mais, Kartoffeln, Zuckerrüben und Kokosöl. Phosphat- und nickelfrei (weniger als 0,01 ppm). Dermatologisch geprüftes Produkt (human patch test - keine Tests an Tieren). Kein Gefahrgut gemäss CLP-Verordnung und somit für Anwender und Umwelt besonders schonend, sofern die Reinigungsanleitung auf dem Etikett befolgt wird.

ANWENDUNG

Geeignet für die manuelle und maschinelle Reinigung. Das Produkt verdünnen, auf die Oberfläche auftragen und einwirken lassen. Eventuelle Rückstände nachwischen.



DOSIERUNG

Für die tägliche Reinigung PINE auf 1% verdünnen. Eine richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Verglichen mit anwendungsfertigen Produkten genügt eine geringere Produktmenge. Bei hartnäckigem Schmutz die Dosierung entsprechend erhöhen.

PINE

 TECHNISCHE DATEN**ERSCHEINUNGSBILD:** Klare Flüssigkeit**FARBE:** Grün**DUFT:** Kiefer**COV:** 3,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
8,5 ± 0,5	6,7 ± 0,7	1.005			

 WARNUNGEN

Die enthaltenen Stoffe gestatten dem Produkt, nicht als gefährlich eingestuft zu werden (VO 1272/2008/EC CLP).

 HINWEISE

Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.

(*) Enthält Rohstoffe pflanzlicher Herkunft und ist völlig biologisch abbaubar. (Die in den Produkten enthaltenen Tenside sind leicht, vollständig und schnell biologisch abbaubar gem. VO 648/2004/EG).

 VERPACKUNG

Code	Format	Menge	Palette
5481	Kg 20	1	13x2=26
5479	Kg 5	4	9x4=36
5480	ml 1000	12	10x3=30