



DIAMOND



NATÜRLICHER* OBERFLÄCHENREINIGER

- 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



Oberflächenreiniger für die tägliche Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen wie Spiegel, Glas usw. Der tägliche Einstatz von Diamond schützt die Oberflächen und verringert die Wiederanschmutzung dank ablagerungshemmenden Stoffen. Auch für die Reinigung von Innenflächen von Wasserfahrzeugen, Schiffen und anderen Transportmitteln geeignet. Enthält Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs wie z.B. Tenside und Lösemittel aus Zuckerrüben und Mais. Apfelessigduft, allergenfrei (VO 648/2004). Phosphat- und nickelfrei (weniger als 0,01 ppm). Dermatologisch geprüftes Produkt (human patch test - keine Tests an Tieren). Kein Gefahrenstoff gemäss CLP-Verordnung und somit für Anwender und Umwelt besonders schonend, sofern die Reinigungsanleitung auf dem Etikett befolgt wird.

? ANWENDUNG

Auf die Fläche spritzen. Einwirken lassen und mit einem Tuch nachtrocken.





DOSIERUNG

Gebrauchsfertig. Eine richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

A TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Klare Flüssigkeit

FARBE: Blau **DUFT:** Apfelessig **COV:** 3,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (a/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%1

 10.5 ± 0.5 5.2 ± 0.5 0.992









DIAMOND

① 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).

TVERPACKUNG

Coc	le Forma	t Meng	e Palette	
555	3 ml 500	12	12x3=36	
558	Kg 5	4	9x4=36	

