



Edelstahl- und Glaskeramikreiniger Pflege, Reinigung und Schutz



Eigenschaften:



Lloyd Edelstahl- und Glaskeramikreiniger zur Pflege, Reinigung und Schutz in einem Arbeitsgang. Für alles aus Nirosta und Edelstahl.

- ▶ für Chrom, Nickel, Messing und Kupfer
- ▶ ideal für Glaskeramikflächen
- ▶ verhindert schnelles Wiederaanlaufen
- ▶ angenehmer Duft
- ▶ beseitigt Fett-, Kalk- und Wasserflecken

Dosierung:

Vor Gebrauch schütteln!



Lloyd Edelstahl- und Glaskeramikreiniger auf ein feuchtes Tuch geben, dünn verreiben, mit einem nassen Tuch abwischen und trocken nachreiben.

Inhaltsstoff:

5-15 % anionische Tenside, nichtionische Tenside,
Duftstoffe (d-Limonene, Amyl Cinnamal)
Weitere Inhaltsstoffe: Poliermittel

pH-Wert (unverdünnt):

1 2 **3** 4 5

Packungsgröße:

Hersteller-Nr.	Menge	Gebindeform
82503	500 ml	Flasche, 12 im Krt.

Gefahrhinweis:

Gefahrenhinweis	Gefahrensymbol	
H315 - Verursacht Hautreizungen		Achtung
H319 - Verursacht schwere Augenreizungen		

Diese Produktbeschreibung ist zur Information. Die gemachten Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferungszustand, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Produkt für den industriellen und institutionellen Bereich. Für den professionellen Gebrauch. (Stand 06/2016)



august wencke
INDUSTRIECHEMIE

Professionelle Pflegeprodukte im Vertrieb der GVS