

ILKA®-Brillant

**Abrasiver Spezialreiniger mit Ablaufeffekt und Konservierungsschutz.
Für Messing, Kupfer, Bronze, Chrom, Gold und Silber.**

Ohne Säure und Lauge, pH Neutral.

Einsatzgebiete

ILKA-Brillant wird verwendet zur Reinigung von Verschmutzungen und Verkrustungen auf Messing, Kupfer, Bronze, Chrom, Gold und Silber. Für die Gastronomie, Brauereien, Hotels, Bootsbauer, Yachten, KFZ-Oldtimer, Motorräder, Fensterbeschläge, Bäderbereiche, Wellness, Dachdecker, Flaschenerien und Antiquitäten.

Eigenschaften

ILKA-Brillant entfernt Verfärbungen und Verwitterungen, dunkel angelaufene Stellen, Fett, Wasser und Kalkflecken zuverlässig von Messing, Kupfer, Bronze, Chrom, Gold und Silber.

Es ist pH-Neutral, geruchsneutral, sowie säure und laugenfrei. Es hat keine Gefahrensymbole und somit kennzeichnungsfrei. ILKA-Brillant bewirkt nach der Reinigung einen Ablaufeffekt und Konservierungsschutz.

Verarbeitung

ILKA-Brillant vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren. Das Produkt nicht mit Wasser verdünnen. Auf die zu reinigende Oberfläche pur auftragen. Mit einem Lappen, Tuch, Schwamm oder einem ILKA-Reinigungspad (weiß) einarbeiten. Anschließend gründlich mit einem trockenem weißen Pad oder einem Tuch abreiben. Getrocknete Rückstände von ILKA-Brillant können auch mit einem feuchtem Schwamm oder Lappen entfernt werden.

Es darf nur bei der Verwendung von Reinigungspads nur mit einem weißen Pad gearbeitet werden.



Daten

Gefahrenklasse:	entfällt
pH-Wert:	6,5 - 7
Farbe:	weiß
Form:	pastös
Verbrauch:	
Temperatur:	nicht frostbeständig
Lagerfähigkeit:	12 Monate original verschlossen

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit ungeöffnet 12 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Gebinde Größen: 0,5 L, 1 L

Besondere Hinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen. Flächen die mit Lebensmittel in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen.

NUR FÜR GEWERBLICHE VERWENDER/FACHLEUTE!!!

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version V1.0_22