

Eifix® Thekenglanz flüssig

Kupfer- und Metallpflege mit Anlaufschutz

Stand: 10.12.2014

Eigenschaften

Thekenglanz reinigt, pflegt und konserviert:

- Kupfer
- Messing
- Chrom
- Edelstahl
- Aluminium

Anwendung / Dosierung

1. Auf einen angefeuchteten Schwamm geben Sie etwas „Thekenglanz“. Damit waschen Sie in kreisender Bewegung die zu behandelnden Flächen ab. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen - dann abledern.
 2. Bei hartnäckigen Verschmutzungen, matt und stumpf gewordenen Flächen „Thekenglanz“ trocken mit einem weichen Lappen anwenden, anschließend nachpolieren.
- Tip: Stark verschmutzte Fenster und Fensterrahmen nach Methode 1 behandeln, jedoch nicht mit Wasser nachspülen, sondern trocknen lassen und die Rückstände mit einem trockenen Lappen entfernen.

Vor Gebrauch gut schütteln!

Inhaltsstoffangabe

15 – 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe. 5 – 15 % Seife.

Technische Daten

Farbe:	dunkel gelb
Konsistenz:	viskos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	9
Dichte:	1,17 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Gesundheitsgefahr
Asp. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Eifix® Thekenglanz flüssig

Kupfer- und Metallpflege mit Anlaufschutz

Stand: 10.12.2014

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.