

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Spezialreiniger für Kupfer

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Spezialreiniger für Kupfer ist ein gebrauchsfertiger, wasserbasierter Spezialreiniger zur Grundreinigung von Kupferteilen. Die Beseitigung von oxidischen Verschmutzungen und Belägen wird durch die Verwendung einer speziellen Tensidmischung unterstützt. Dabei sind alle enthaltenen Tenside biologisch abbaubar, ebenso wie alle anderen organischen Inhaltsstoffe. Erster Erzgebirgischer Spezialreiniger Kupfer versetzt die Kupferteile wieder in ihren Ursprungszustand zurück. Dieses Produkt ermöglicht eine leichte und schnelle Fleckentfernung, ohne starkes Reiben auch bei starken Verschmutzungen.

Anwendung/Dosierung:

Die zu behandelnde Fläche aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit reichlich klarem Wasser nachspülen. Bei hartnäckigen Ablagerungen nach dem Auftragen mit Mikrofasertuch, Schwamm oder Bürste nachbehandeln.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Phosphorsäure

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe:	bräunlich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	1,5
Dichte:	1,10 g/cm ³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Phosphorsäure.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe

Gebindeformen

Art. 41056 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette