

Zinkreiniger

zur Reinigung und Vorbehandlung von Zink

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Spezial-Reiniger zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsrückständen auf Untergründen aus Zink und verzinkten Flächen. Entfernt Verunreinigungen auf Zink und Verzinkungen, Neu- oder Altzink und passiviert die gereinigten Flächen für Stunden. Sorgt in Verbindung mit einem Nassschliff mit Schleifvlies für eine aufgeraute Oberfläche und somit für eine gute Haftung nachfolgender Anstriche.

Farbton

Farblos

Inhaltsstoffe

Wasser, Ammoniak, Tenside

Dichte

Ca. 1,0 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

swingcolor® Zinkreiniger satt auftragen und die Zinkfläche mit einem Kunststoff-Schleifvlies mit Schutzhandschuhen/-brille nass schleifen. Den dabei entstehenden Schaum ca. 10 Minuten einwirken lassen. Danach noch einmal nass nachschleifen bis der Schaum metallisch grau wird. Anschließend mit reichlich klarem Wasser abwaschen und den Untergrund vor Weiterbehandlung gut trocknen lassen.

Verbrauch

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung.

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Mischen

Nicht mit andersartigen Materialien mischen, da ansonsten die produktspezifischen Eigenschaften nachteilig verändert werden.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Die Verpackung ist aus Polyethylen (PE) und kann zur Wiederverwertung aufbereitet werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit vollständig eingetrockneten Resten können über den Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 070601 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen
ADR/RID: Kein Gefahrgut
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden – Gummihandschuhe tragen! Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Enthält gemäß Detergenzienverordnung < 5% anionische Tenside.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6120)