



# all-color Zinkreiniger

## Technisches Merkblatt

erstellt am 19.09.2020



### Einsatzbereich

Wasserbasierter basischer Reiniger mit Ammoniak und Tensiden für die Reinigung und Entfettung von verzinkten Metallen vor Auftrag einer Grundierung, z.B. AC Unigrund (LB) oder Aquarol Unigrund (WB)

### Eigenschaften

- wasserbasiert, verarbeitungsfertig
- für Vorbehandlung verzinkter Flächen lt. BSB Merkblatt Nr. 5
- wenn „Netzmittelwäsche“ verlangt

### Anwendung

AC Zinkreiniger Reiniger auftragen und mit Kunststoffvlies (z.B.: Scotch Brite® braun) anschleifen, bis der Reiniger aufschäumt, ca. 5 min einwirken lassen, anschließend mit sauberem Wasser spülen und trocknen lassen. Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 5

Bei der Arbeit laugenbeständige Handschuhe tragen, bei Gefahr von Augenkontakt Schutzbrille tragen. Zinkreiniger wirkt auch entfettend auf die Haut, nach dem Arbeitsende Hände waschen.

Nach vollständiger Trocknung (ca. 15 min) kann der nachfolgende Anstrich (AC Unigrund, Aquarol Unigrund) aufgebracht werden.

### Verbrauch

Je nach Verschmutzungsgrad ca. 5-10m<sup>2</sup>/L

### Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetzes keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten. Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Sonstige Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Rohstoffbasis	Wasser, Ammoniak, Tenside
Auftrag	Reiben mit Schleifvlies
Farbton	farblos
Packungsgröße	1L, 5L, 10L
Lagerung	Frostfrei, originalverschlossen mind. 12 Monate
Werkzeugreinigung	Mit Wasser sofort nach Gebrauch
Lösungsmittelgehalt	0g VOC/L

