Geiger Chemie GmbH Jahnstraße 46 78234 Engen www.geiger-chemie.de Telefon (07733) 99 31-0 Fax (07733) 99 31- 30

eMail: info@geiger-chemie.de



Zink- & Alureiniger

Das Produkt dient zur Reinigung, Entfettung und Vorbehandlung vorzugsweise von verzinkten Teilen / Flächen

Anwendungsbereich: Das Produkt dient zur Reinigung, Entfettung und Vorbehandlung vor-

zugsweise von verzinkten Teilen / Flächen. Neben der Reinigung und Entfettung wird bei der Behandlung mit Zink- und Alureiniger die oberste Schicht der Verzinkung, im Besonderen bei frisch feuerverzinkten Teilen, für die nachfolgende Beschichtung vorbereitet. Die natürliche Schutzbeschichtung bei bewitterten verzinkten Teile wird nicht negativ beeinflusst.

Eigenschaften: Entfettung und Reinigung von Zink- und Aluflächen;

erspart die ammoniakalische Netzmittelwäsche (Gutachten hierzu liegt

vor);

einfache zeitsparende Untergrundvorbehandlung

Technische Daten: Rohstoffbasis: wässrige alkalische Lösung anionischer und nichtioni-

schen Tenside, Phosphat und Hilfsmittel

Ansatzverhältnis: 1:1 mit Wasser mischen

Verbrauch: 1 Liter Konzentrat für 15 - 20 m²

Verarbeitung: Zink und Alureiniger 1:1 mit Wasser mischen. Die Mischung entweder

aufsprühen oder ein weiches Tuch mit der Mischung tränken und die Teile damit abreiben. Anschließend 5-10 Minuten einwirken lassen und mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Die so behandelten Teile mit einem sauberen Tuch trocken reiben. Die gereinigten und trockenen

Teile unverzüglich (innerhalb 4 Std) beschichten.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Kennzeichnung: Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerfähigkeit: Kühl, dunkel und trocken lagern.

Sonstiges: Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Der Härtegrad des Wassers sollte kleiner 15 Grad sein.

Für die Beschichtung dürfen nur spezielle Anstrichstoffe für verzinkte Untergründe verwendet werden (die Angaben der Anstrichstoff-Hersteller

müssen beachtet werden).

Gebindegrößen: Sprühflasche mit 500 ml (gebrauchsfertig)

Flasche à 1 000 ml Konzentrat

Kanister à 5 | Konzentrat Kanister à 10 | Konzentrat