



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Kalk- und Betonlöser

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Kalk- und Betonlöser ist ein flüssiges, stark saures Reinigungskonzentrat.

Anwendung:

- o Zur Lösung von Kalk- und Betonresten und Zementschleiern.
- * Entfernt Rost und bildet auf Eisenmetallen eine schützende Phosphatschicht.

Lieferart:

- o Lieferform: 500 ml Sprühfl. 1 Stück / 12 Stück
5 Liter Kanister 1 Stück / 1 Stück

Technische Daten

- o Aussehen: Flüssig, farblos
Geruch: geruchlos
PH-Wert (0,5%ige Lösung): ca. 1
Flammpunkt: 40 °C
Inhaltsstoffe: Phosphate >30%, anorganische und organische Säuren, wassermischbare Lösemittel, Tenside

UBA-Nr.: 2305-0025

Verarbeitung:

- o Je nach Verschmutzungsgrad wird das Konzentrat 1:5 mit Wasser verdünnt. Wenn möglich sollte der E-Coll Kalk- und Betonlöser im Tauchverfahren eingesetzt werden. Größere Teile können mehrmals bestrichen oder eingesprüht werden. Nach der Reinigung die Teile gründlich mit Wasser abspülen.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Enthält: Phosphorsäure 75 %. Verursacht Verätzungen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich das Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:

Besondere Hinweise:

Phosphate >30 % (Phosphatsäure), anorganische und organische Säuren, wassermischbare Lösemittel, Tenside..

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.