

decotric Kleberentferner

Wasseremulgierbares Reinigungsmittel zum problemlosen Entfernen von Klebstoffen, Dispersionsfarben, Ölen und Fetten.

Anwendungsbereich:	<i>decotric Kleberentferner</i> löst Klebstoffrückstände, frische Farben, Lacke, Öle, Fette und Teer von Metallteilen, Glasscheiben, Pinseln u.ä. <i>decotric Kleberentferner</i> ist ein thixotropes Gel, das an senkrechten Flächen und auch an Decken haften bleibt.
Technische Daten:	Rohstoffbasis: n-Butylacetat, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Verdickungsmittel, Emulgator Dichte: ca. 0,88 g/cm ³ Flammpunkt: ca. 27° C
Verarbeitung:	Klebstoffrückstände mit <i>decotric Kleberentferner</i> einstreichen und einwirken lassen. Den angelösten Kleber mit einem Spachtel entfernen. Kleinere Metallteile in <i>decotric Kleberentferner</i> legen und nach ausreichender Einwirkzeit mit viel Wasser gut abspülen. Große Teile mit <i>decotric Kleberentferner</i> einstreichen und nach entsprechender Einweichdauer ebenfalls gründlich mit Wasser abspülen. Gegebenenfalls Vorgang wiederholen. Nicht geeignet zum Entfernen von Verschmutzungen auf porösen oder saugenden Untergründen (Geruchsentwicklung) sowie zum Reinigen von Kunststoffteilen, die von Lösungsmittel angegriffen werden. Eventuell Vorversuche an einer unauffälligen Stelle durchführen.
Wichtige Hinweise:	Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Kein Gefahrensymbol Enthält n-Butylacetat Entzündlich. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004): enthält: 15 - 30% Aliphatische Kohlenwasserstoffe, <5% Nichtionische Tenside ADR/GGVSEB: UN 1993, 640E; Klasse: 3, F1, VG III; (LQ 7, E1) BetrSichV: Brennbare Flüssigkeit (R10)
Lagerung:	Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.
Artikel-Nr.:	112
Gebindegrößen:	Blechflasche à 250 ml