

INARCO® LF-12CDB

INARCO® LF-12CDB ist das Standard-Produkt zum Entfernen von frischen und eingetrockneten Lacken und Farben. Das Produkt hinterlässt keinen schmierigen Film nach dem Trocknen und setzt die abgelösten Farben/Lacke am Boden ab. Entsorgt werden muss dann nur der Bodensatz, mit dem Rest kann dauerhaft weitergearbeitet werden. Bei nachlassender Leistung kann diese durch „Nachschärfen“ wieder erhöht werden.

Einsatzgebiet:

Farben und Lacke

Anwendung:

- Tauchbad, auch im Kreislauf (für den gewünschten Bodensatz benötigt es je nach Zusammensetzung von Lack/Farbe 30-60 Minuten Standzeit)
- Spritz- und Bürstanlagen (schaumarm)
- Ultraschall-Anlagen
- Bodenreinigung (maschinentauglich)
- manuell

Eigenschaften:

- o geringe Entsorgungskosten (Bodensatz, ca. 1/4), kein zusätzliches Abwasser, da permanent verwendbar
- o sehr hohe Effizienz, vergleichbar mit Lösemittel wie Aceton, Verdünner, usw.
- o keine Verluste durch Verdampfen, keine Geruchsbelästigung
- o nicht entzündlich
- o keine zusätzliche VOC-Abgabe
- o kein Gefahrgut, hohe Umwelt- und Arbeitssicherheit
- o nicht geeignet für lösemittellempfindliche Materialien (vorher Materialverträglichkeit prüfen!)

Anwendungskonzentration:

- o Bodenreinigung: 5 - 10% (Verdünnung 1:5-1:10)
- o Entfernen von eingetrockneten Farben und Lacken: 20-35% (Verdünnung 1:2-1:4)
(Achtung: bei höherer Einsatzkonzentration als verschlechtert sich das Absetzverhalten!)

Anwendungstemperatur:

- o 20 – 80°C

pH-Wert:

- o pH-Wert (1%ige Lösung) 5.5 – 7.0

Geeignet für:

Korrosions- und lösemittelunempfindliche Materialien wie Glas, Keramik, Metalle aller Art

Haftungsausschluss

Alle Angaben über das Produkt beruhen auf dem derzeitigen Wissensstand. Die Angaben befreien den Anwender jedoch nicht davon, sich durch eigene Tests Wissen bezüglich Materialverträglichkeit und Wirksamkeit einzuholen. Die Ansprüche an das Produkt sind sehr individuell und können deshalb nicht verallgemeinert werden. Es können somit keine Garantie- oder Haftungsansprüche geltend gemacht werden.

Stand: 01.01.2022