

Technische Information

LCT Universalreiniger S viskos

Alkalischer Intensivreiniger zur Entfernung von verharzten Ölen, Fetten und Pigmentfarben. Schaumstark für den Einsatz an senkrechten Flächen

Anwendung:

Gelförmiger, phosphatfreier Intensivreiniger auf Wasserbasis (hochkonzentriert, bis 1:40 mit Wasser verdünnbar) zur Entfernung von verharzten Ölen und Fetten, Pigmentfarben und anderen Verschmutzungen. Sein ausgezeichnetes Lösevermögen erzielt optimale Reinigungsergebnisse bereits bei Raumtemperatur.

- Aktivschaum haftet gut auch an senkrechten Flächen für eine längere Einwirkzeit
- kennzeichnungsfrei gem. Gefahrstoffverordnung und EU-Richtlinien
- Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU-Richtlinien
- Ersatz für CKWs und andere Lösungsmittel
- materialschonend trotz starker Reinigungskraft
- gute Netzwerkung, wirkt schnell und porentief

Einsatzbereich:

- manuelle Reinigung und Entfettung in der Metallindustrie
- Reinigung von Großküchen speziell die Entfernung starker Verschmutzungen im Bereich der Abluftanlagen sowie Decken und Wände der Kochstellen
- Kunststoffindustrie – Entfernung von Trennmittel- und Kunststoffrückständen von Werkzeugen und Formen
- Druckindustrie – Reinigung von Flach- und Runddruckmaschinen, Sieben und Schablonen
- Reinigung vor dem Lackieren als Ersatz für Lösungsmittel
- Instandhaltung von Motoren und Getriebe
- Sägewerke – Entfernung von Harz, Sägemehl und Staub von Ketten und Förderbändern

Lagerung:

- bei 5°- 30°C kühl und verschlossen

Technische Informationen:

pH-Wert: ~ 12

Flammpunkt: n.a.

Dichte: ~ 1,04 g/ml (20 °C)

Kennzeichnung: kennzeichnungsfrei

VOC-Gehalt: ~ 5 %

Mischbarkeit in Wasser: mischbar

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

NSF International / Nonfood Compounds Registration

This product is acceptable for use as a general cleaner (A1) on all surfaces in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of cleaned surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer`s instructions, the cleaner should neither exhibit a noticeable odor nor visible residue.

Category Code: A1

NSF Registration No. 142391