

TECHNISCHE INFORMATION

LIXTON SV 1 A

TECHNISCHE BESCHREIBUNG Lösemittelreiniger

ANWENDUNGSGEBIETE LIXTON SV 1 A ist ein lösendes Reinigungsmittel, das zur Reinigung von elektronischen, elektrischen und feinmechanischen Baugruppen und Komponenten verwendet wird. Eisen, Bunt- und Leichtmetalle werden nicht angegriffen.

VERFAHRENSTECHNIK Die Anwendung erfolgt grundsätzlich bei Raumtemperatur im Tauch- oder Spritzverfahren.

Nach der Behandlung werden die Rückstände von LIXTON SV 1 A im Warmluftstrom oder in einem Abluft-Trockenschrank bei ca.50° C rasch entfernt. Wegen der verhältnismäßig guten Flüchtigkeit des Produktes kann die Trocknung auch bei Raumtemperatur erfolgen.

LIXTON SV 1 A hinterläßt nach dem Trocknen keine Rückstände.

WICHTIG:

Bei großflächigen Sprühanwendungen und Vernebelung in kleinen, unbelüfteten Räumen Schutzmaske A (Braun) nach DIN 3181-Teil 1 tragen.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: klar, farblos

Dichte bei 20°C: ca. 0,81 g/cm³

Flammpunkt: ca. 63° C

Gefahrklasse: AIII nach VbF

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ENTSORGUNG

Die Entsorgung erfolgt unter Abfallschlüssel-Nr. EAK 070704.

VERPACKUNG

Kanister á 10 kg, 30 kg, 50 kg oder 200 kg Fass

Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen dem heutigen Stand der technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen.