

# LEYCO<sup>®</sup>-SOLE

## NICHTLEITENDER ELEKTRO- UND ELEKTRONIKREINIGER



- reinigt und entfettet  
Metallteile, emaillierte und  
kunststoffbeschichtete  
Metalle
- geeignet für Elektromotoren,  
Schaltanlagen, Platinen und  
sonstige elektronische  
Bauteile
- verdunstet rückstandslos
- nahezu geruchlos – keine  
Geruchsbelästigung
- Durchschlagsfestigkeit  
25.000 V/cm
- greift Gummi nicht an

LEYCO<sup>®</sup>-SOL E ist ein Kaltreiniger für die Reinigung und Entfettung von Metallteilen wie Eisen, Buntmetallen und Aluminium. Desweiteren kann LEYCO<sup>®</sup>-SOL E auch für emaillierte, lackierte und kunststoffbeschichtete Teile eingesetzt werden. Bei wasser- und verunreinigungsfreier Anwendung ist die elektrische Durchschlagkraft bis 25.000 Volt gewährleistet.

Hauptverbraucher sind Industriebetriebe, Druckereien, Energieversorgungsunternehmen, Großbäckereien, Lebensmittelbetriebe, Elektronikbetriebe, Stadtverwaltungen (Parkuhren, Feuermelder und Kläranlagen), Kegel- und Bowlingbahnen, Abfüllbetriebe u.v.m.



LEYCO<sup>®</sup>-SOL E

Produkt-Nr. 20.196

## NICHTLEITENDER ELEKTRO- UND ELEKTRONIKREINIGER

### BESCHREIBUNG

LEYCO<sup>®</sup>-SOL E ist ein Gemisch entaromatisierter, isoparaffinischer Kohlenwasserstoffe. LEYCO<sup>®</sup>-SOL E ist auch für den Einsatz in Hochdruckreinigern geeignet.

### VORTEILE

- wasserunlöslich
- schnelle Trennung in Leichtflüssigkeitsabscheidern
- frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen
- nicht kennzeichnungspflichtig
- greift Gummi nicht an
- verdunstet schnell und rückstandsfrei

### TECHNISCHE DATEN

Dichte:	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	>55°C
Aromatengehalt:	<0,005 %
Verdunstungszahl:	ca. 65
Aussehen:	farblos, klar
Verdünnung:	keine
Gefahrenklasse nach VbF:	A III
Elektrische Durchschlagkraft:	25.000 Volt

### ANWENDUNG

LEYCO<sup>®</sup>-SOL E wird im Tauch-, Wisch- oder Pinselverfahren verarbeitet. Desweiteren kann LEYCO<sup>®</sup>-SOL E ebenfalls mit dem Hochdruckreiniger verarbeitet werden.

### LAGERUNG

Kühl, geschützt vor Feuer in sorgfältig geschlossenen Behältern lagern.  
Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

### VORSICHTSMABNAHMEN

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Spritzer sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei Gebrauch von Hand Gummihandschuhe verwenden. LEYCO<sup>®</sup>-SOL E enthält brennbare Stoffe, nicht in offenes Feuer sprühen. **Rauchen und offenes Feuer sind nicht erlaubt.**

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem DIN-Sicherheitsdatenblatt unter [www.leyde.com](http://www.leyde.com)

### Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen.  
15.12.2004

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Köln

Tel.: 02236 - 9 66 00 0, Fax: 02236 - 9 66 00 11,

email: [leycochem@leyde.com](mailto:leycochem@leyde.com), internet: [www.leyde.com](http://www.leyde.com)