

# Elektronikreiniger

## Eigenschaften

Praktischer Elektronikreiniger für elektrische und elektronische Bauteile, Leiterplatten, Steuerungen, Messgeräte, etc. Rückstandsfreie Abtrocknung nach ca. 10 Minuten.

## Vorteile

- Rückstandsfreie schnelle Abtrocknung
- Kein Angriff auf Metall und Kunststoff

## Einsatz

Für alle Reinigungsarbeiten und Arbeiten im Elektronikbereich wie elektrische und elektronische Bauteile, Leiterplatten Steuerungen, Messgeräte, usw. verwendbar

## Anwendung

Das zu reinigende Teil satt einsprühen und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen wiederholen.

## Sicherheitshinweise

**Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Kennzeichnung



## R-Sätze

12 Hochentzündlich. 36/38 Reizt die Augen und die Haut. 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 23 Aerosol nicht einatmen 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Verpackung

400 ml Spray

## Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

