

# Technisches Datenblatt

## ECS SPRAYWASH

### Art. Nr. 703

#### Produktbeschreibung

SPRAYWASH besteht aus einer speziellen und stark wirksamen Lösemittelkombination und ermöglicht die sichere Entfernung von Schmutz- bzw. Fettbelägen sowie die durch OXYD-OFF umgewandelten Oxidschichten. Die guten Kriech- und Fließeigenschaften führen dazu, dass bei sachgerechter Anwendung Verschmutzungen problemlos weggespült werden. SPRAYWASH greift die gebräuchlichsten Werkstoffe nicht an und verdunstet nach kurzer Zeit vollkommen rückstandsfrei.

#### Produktvorteile

Zur Intensivreinigung von Kontakten, Geräten und Bauteilen in der Elektrotechnik. SPRAYWASH eignet sich zur Reinigung von Schaltern, Elektromotoren, Relais, Schützen und Gehäusen. SPRAYWASH wurde auch speziell zum Abspülen von zuvor mit OXYD-OFF aufgelösten Oxid- und Sulfidschichten entwickelt. Aerosoldose ist mit 360° Ventil ausgestattet und ist über Kopf sprühbar.

#### Anwendungsbereiche

SPRAYWASH bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Die zu reinigenden Stellen mit kräftigen Sprühstößen säubern. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Sprühstrahl reinigen. Nicht in der Nähe von Flammen oder heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Reinigungshinweise des Geräteherstellers beachten!

Lösemittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.



#### Technische Daten

Beschaffenheit:	Farblos, klare Flüssigkeit
Geruch:	nach Alkohol
Dichte bei 20°C:	0,75g/cm <sup>3</sup>
Oberflächenspannung:	23 mN/m
Verdunstungsgeschwindigkeit:	mittel
Rückstände:	keine
Materialverträglichkeit:	gut

#### Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 5 Jahre.

