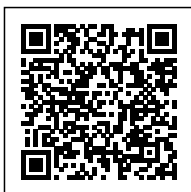


## ANTISTATIK 100 - SOLUZIONE ANTISTATICA KONTAKT CHEMIE (200ML)



Cod. 160056A



### SPRAY ANTISTATIK 100 KONTAKT CHEMIE - 200ML

**ANTISTATIK 100 - Spray Kontakt Chemie per l'eliminazione delle scariche antistatiche.**

Codice prodotto Kontakt Chemie: **83009-AF**.

#### Caratteristiche

- ANTISTATIK 100 è una **soluzione di liquidi organici conduttivi** in isopropanolo. Il liquido organico forma una pellicola sottile e quasi invisibile, dotata di conduttività elettrica sufficiente per prevenire la formazione di scariche elettrostatiche su superfici plastiche e tessuti in modo affidabile. Dopo il trattamento la resistenza superficiale scende a valori inferiori a  $10^{10}$  Ohm. Il materiale trattato può essere classificato come **statico dissipativo**
- Formato: Bomboletta spray, **200 ml**
- Produttore: **Kontakt Chemie - CRC Industries Group**.

#### Applicazioni tipiche



- **Detergente per la pulizia con trattamento delle cariche elettrostatiche** su vetri, schermi fonoassorbenti, schermi, vetro acrilico, etc.
- Per **prevenire gli accumuli di elettricità statica** su sedili, tessuti, moquette, piani, etc.
- Protezione temporanea contro le scariche elettrostatiche su telai in plastica e imballaggi.

## Trattamento

- Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie
- Si consiglia di effettuare l'operazione due volte: un rivestimento multistrato abbasserà ulteriormente la resistenza elettrostatica superficiale
- In caso di superfici trasparenti, il prodotto può essere applicato mediante un panno privo di pelucchi: in questo modo si provvederà alla pulizia delle superfici senza lasciare tracce visibili
- **Prodotto attivo solubile in acqua:** se le superfici trattate sono esposte a condizioni di elevata umidità o sollecitazioni meccaniche, il trattamento deve essere ripetuto a intervalli regolari
- Prodotto attivo e solvente sono **compatibili con la maggior parte delle materie plastiche e dei tessuti**. Ad ogni modo, si consiglia di verificarne la compatibilità prima dell'uso, soprattutto in caso di oggetti plastici sottoposti a condizioni di tensione meccanica (es. policarbonato).
- Solvente infiammabile: evitare fonti di calore e scintille durante l'applicazione e fino alla completa evacuazione del solvente evaporato.

IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

**ANTISTATIK 100** - Aerosol

ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo:



*Pericolo. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.*

*Consigli di prudenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso - Evitare di respirare i vapori/gli aerosol - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C - Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.*

*Contiene: propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo.*

*Quantità nominale: 200 ml.*

INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

**CRC Industries Europe bvba** – Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium - Tel. +32(0)52/456011 – [www.crcind.com](http://www.crcind.com)