

SCREEN 99 - DETERGENTE ANTISTATICO VETRI E DISPLAY (200ML)



Cod. 160135A



SPRAY KONTAKT CHEMIE SCREEN 99 - 200ML

SCREEN 99 - Detergente antistatico per vetri tecnici studiato appositamente per gli schermi di computer e televisori. Un monitor pulito è un requisito imprescindibile per lavorare in un ambiente di lavoro ergonomico. A causa dell'inevitabile accumulo di elettricità statica però, gli schermi attraggono impurità e devono essere puliti periodicamente in modo accurato e con delicatezza con un detergente **antitraccia** come SCREEN 99. Il suo utilizzo migliora la leggibilità su schermo eliminando polvere, grasso, depositi di nicotina, impronte digitali, strisciate e aloni. Lo schermo resta pulito a lungo grazie alle **proprietà antistatiche** del detergente. Detergente particolarmente indicato per tutte le superfici di **vetro**, garantisce inoltre ottimi risultati su altre superfici dure come **metallo e plastica**.

Codice prodotto Kontakt Chemie: **80509-AA**.

Caratteristiche

- Formato: **Bomboletta spray, 200 ml**
- Produttore: **Kontakt Chemie - CRC Industries Group**
- **Formulazione a schiuma** - Stabilità della schiuma: diversi minuti



- Densità (20°C): 0.95 g/cm³
- Colore: Bianco
- Compatibilità con i materiali:
 - + Su vetro, metalli, smalto: Eccellente
 - + Su PVC, ABS, poliammide, vetro acrilico, policarbonato: Buona.

IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

SCREEN 99 – 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 scoppiare se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5).

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