

SCREEN TFT

Do szybkiego i łatwego czyszczenia wszystkich ekranów.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Specjalny środek czyszczący do ekranów TFT lub LED oraz wyświetlaczy LCD lub wszelkiego rodzaju ekranów z delikatnymi powłokami. SCREEN TFT to wodny środek czyszczący w postaci pianki, który nie zawiera rozpuszczalników, alkoholu, benzyny lakierniczej ani amoniaku.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Czyszczenie delikatnych powierzchni bez pozostawiania smug.
- Oddziałuje na najczęściej występujące zanieczyszczenia: odciski palców, nikotynę itp.
- Stabilna piana przez długi czas.
- Nie spływa z pionowych powierzchni.

3. ZASTOSOWANIA

Preparat SCREEN TFT stosuje się do czyszczenia ekranów TFT, LCD i LED w następujących urządzeniach:

- Monitory komputerów stacjonarnych
- Notebooki i laptopy
- Smartfony
- Kamkordery
- Systemy nawigacji

Inne zastosowania:

- Skanery
- Kopiarki

4. WSKAZÓWKI

- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką z aerozolem.
- Rozpylić cienką warstwę na zanieczyszczenia i wytrzeć z użyciem bezkłaczkowej ściereki.
- W przypadku silnych zabrudzeń aktywną pianę może pozostawić do zadziałania na dłużej.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

SCREEN TFT

- Produkt NIE może wnikać do wewnętrznych części elektrycznych czyszczonego urządzenia. Z tego powodu zalecamy nie nakładać produktu bezpośrednio na ekran laptopa (i podobnych urządzeń), ale rozpylić go na bezkłaczkową ścierkę i przetrzeć nią powierzchnię wymagającą czyszczenia.
- Zgodnie z naszą wiedzą i doświadczeniem, preparat SCREEN TFT jest kompatybilny z wrażliwymi powierzchniami, takimi jak ekrany z powłokami (np. antyrefleksyjnymi). Mimo tego zalecamy postępowanie zgodnie z instrukcjami producenta czyszczonego urządzenia.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

Gęstość w temp. 20°C:	1,0 g/cm ³
Wygląd:	biała, stabilna piana
Palność:	zawiera łatwopalny propelent.
	W normalnych warunkach piana nie jest łatwopalna.

6. Opakowanie

Aerozol: 200 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.

