

SCREEN WIPES

ANTI STATIC

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Miękkie chusteczki nasączone delikatnym roztworem czyszczącym do szybkiego i łatwego czyszczenia wszystkich ekranów.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Wstępnie nasączone chusteczki.
- Z dodatkiem antystatycznym zapewniającym długotrwały rezultat czyszczenia.
- Bezpieczne do stosowania na większości powierzchni. W razie wątpliwości przetestować przed aplikacją.
- Nie pozostawiają osadów.
- Praktyczny, zamykany dozownik.

3. ZASTOSOWANIA

- Szklane powierzchnie skanerów i kserokopiarek.
- Monitory komputerów, szkło i powlekane szkło ekranów plazmowych i LCD.
- Wyświetlacze telefonów komórkowych, GPS-ów, tabletów, konsol do gier itp.

4. WSKAZÓWKI

- Delikatnie wytrzeć powierzchnię.
- Przetestować przed użyciem na delikatnych materiałach.
- Nie stosować na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

SCREEN WIPES

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	Chusteczki papierowe nasączone cieczą.
Zapach:	Charakterystyczny:
pH:	od 6 do 6,5

6. Opakowanie

PUDEŁKO: 100 chusteczek

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.

