

KONTAKT LS

Skuteczne płukanie płytek drukowanych na potrzeby systemów i urządzeń elektrycznych.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Płyn do płukania płytek drukowanych z mieszanką składników aktywnych do usuwania zabrudzeń z elektrycznych instalacji, urządzeń, silników i szaf sterowniczych. Na potrzeby szybkiego czyszczenia pod wysokim ciśnieniem natrysku bez pozostawiania osadów.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Specjalny płyn płuczący wykazujący wysoką skuteczność rozpuszczania olejów, smarów i osadów przemysłowych.
- Wysokie ciśnienie natrysku dzięki specjalnej głowicy natryskowej.
- Duża puszka sprayu o pojemności 500 ml z 95% zawartością składników aktywnych.
- Preparat kompatybilny ze wszystkimi materiałami powszechnie stosowanymi w elektronice.

3. ZASTOSOWANIA

- Usuwanie zabrudzeń z szaf sterowniczych i silników elektrycznych bez pozostawiania osadów.
- Szybkie czyszczenie i odtłuszczenie płytek drukowanych, przewodów, wtyczek, podzespołów elektrycznych itp.

4. WSKAZÓWKI

- Powierzchnię należy dobrze spryskać, pozostawić do krótkotrwałego zadziałania i spłukać rozpuszczone zabrudzenia lub zebrać je przy użyciu ścierki.
- Pędzelki dozujące, które można dodatkowo zamontować, są dostępne jako osobne akcesorium.
- Zabrudzone miejsca można szybko i dokładnie wyczyścić.
- W przypadku powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki należy wcześniej sprawdzić ich kompatybilność.
- Nie stosować na urządzeniach znajdujących się pod napięciem. Przed ponownym uruchomieniem urządzeń elektrycznych poczekać na całkowite wyschnięcie.

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

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT LS

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	czysta, bezbarwna ciecz
Gęstość w temp. 20°C:	0,74 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	<0°C

6. Opakowanie

Aerazol: 500 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.

