

VIDEO 90

Zapewnia czystość głowic magnetycznych.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Specjalny środek czyszczący do głowic magnetycznych, głowic rejestrujących lub odtwarzających obraz i dźwięk lub optycznych systemów laserowych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

Preparat Video 90 jest zalecany do czyszczenia wrażliwych powierzchni. Specjalny środek czyszczący usuwa kurz, zabrudzenia na skutek zużycia taśmy, a także olej i smar. Może być stosowany na trudno dostępnych częściach. Wysycha bardzo szybko bez pozostawiania osadów.

3. ZASTOSOWANIA

- Głowice magnetyczne oraz głowice rejestrujące lub odtwarzające obraz i dźwięk.
- Napędy dyskowe, odtwarzacze CD i DVD oraz magnetofony.
- Optyczne systemy laserowe i czujniki.
- Projektory.

4. WSKAZÓWKI

- Aplikatora rurkowego można używać do zastosowań lokalnych. Obficie optukać części.
- Jeśli to możliwe, zebrać zabrudzenia przy użyciu ścierki.
- Preparat Video 90 ma niską temperaturę zapłonu i dlatego szybko schnie. Ponieważ produkt jest łatwopalny, należy upewnić się, że w otoczeniu nie ma żadnych źródeł zapłonu.
- Produktu nie można używać przy podzespołach elektrycznych znajdujących się pod napięciem. Środek czyszczący musi całkowicie odparować przed uruchomieniem urządzenia elektrycznego.

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

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

VIDEO 90

5. Dane techniczne produktu

Zapach:	delikatnie rozpuszczalnikowy
Temperatura zapłonu:	<0°C
Szybkość parowania (eter = 1):	1

6. DOPUSZCZENIA:

Numer magazynowy NATO: 6850-12-180-8382

7. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
	400 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.

