

PRINTER 66

Skuteczny środek do czyszczenia głowic drukarek.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Mieszanka rozpuszczalników do czyszczenia głowic drukarek, wolna od węglowodorów chlorowanych ani aromatycznych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Skuteczna mieszanina rozpuszczalników, która rozpuszcza i usuwa pozostałości tuszu, farb i osadów z tonerów.
- PRINTER 66 umożliwia usuwanie ściernych pozostałości metali, resztek taśmy, utwardzonych olejów, smarów i innych zanieczyszczeń, które mogą wpływać na wydajność pracy urządzeń.
- Umożliwia kompleksowe odtłuszczenie całej drukarki.

3. ZASTOSOWANIA

- Preparat PRINTER 66 szybko i skutecznie czyści drukarki atramentowe, drukarki laserowe, faksy, maszyny do pisania itp.
- Rozpuszcza tusz i jego pozostałości z głowic drukarek, wkładów drukujących, podajników papieru, wałków, głowic drukarek igłowych i mechanizmów maszyn do pisania.

4. WSKAZÓWKI

Preparat PRINTER 66 w bezpieczny sposób czyści wszystkie materiały w drukarkach i maszynach do pisania, nie pozostawiając żadnych osadów. Aerosol można rozpylać również do góry dnem i jest on wyposażony w aplikator rurkowy, który ułatwia czyszczenie małych części. Szczotkowanie lub wycieranie wspomaga skuteczność czyszczenia.

Duże zabrudzone powierzchnie należy obficie spryskać. Splywający płyn można wytrzeć przy użyciu ścierki.

Preparat PRINTER 66 jest łatwopalny, dlatego należy zachować ostrożność podczas jego użycia. Upewnić się, że w pobliżu nie ma żadnych źródeł zapłonu. Nie rozpylać na podzespoły elektryczne znajdujące się pod napięciem. Środek czyszczący musi całkowicie odparować przed ponownym uruchomieniem urządzenia elektrycznego. Odparowanie zajmuje tylko kilka minut.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

PRINTER 66

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 97/112/WE jest dostępna dla wszystkich produktów firmy CRC.

Dane techniczne produktu

Wygląd:	bezbarwna ciecz
Gęstość w temp. 20°C:	0,70 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	<0°C
Szybkość parowania (eter = 1):	ok. 11

5. Opakowanie

Aerazol: 200 m

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.

