



---

## CRC Professional Cleaner

---

### 1. Ogólny opis produktu

Ogólny środek czyszczący i odtłuszczający do użytku w środowiskach inżynierskich, zapewniający szybkie rezultaty.

Na potrzeby prac precyzyjnych i ponownego montażu nowych części należy używać szybkooschnących środków odtłuszczających.

### 2. Właściwości

- Usuwa oleje i typowe zanieczyszczenia.
- Błyskawiczne odparowywanie dla szybkich rezultatów.
- Silny strumień zapewniający skuteczniejsze czyszczenie.
- Działa pod każdym kątem, nawet do góry dnem.
- Wysokiej czystości niepalny gaz pędny CO<sub>2</sub> zapewniający zawartość produktu aktywnego na poziomie ponad 95%.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych ani silikonu.

### 3. Zastosowania

Skuteczne usuwanie olejów i typowych zanieczyszczeń z:

- Części i narzędzi;
- Sprzętu do transportu materiałów i wózków widłowych;
- Łańcuchów i kabli;
- Narzędzi pneumatycznych, sprężarek, pomp;
- Silników i ich części;
- Mechanicznych hamulców przemysłowych, sprzęgieł i skrzyń biegów.

### 4. Sposób użycia

- Nakładać obficie i pozwolić nadmiarowi spłynąć.
- Wsuszyć na powietrzu lub wytrzeć chłonną ścierką.
- Powtórzyć w razie potrzeby.
- W przypadku szczególnie wrażliwych tworzyw sztucznych przeprowadzić test na małej powierzchni.
- Używać przy zapewnieniu odpowiedniej wentylacji. Nie używać przy urządzeniach znajdujących się pod napięciem. Pozostawić do dokładnego wyschnięcia i przewietrzyć przed ponownym uruchomieniem systemu.
- Po oczyszczeniu ponownie nasmarować części ruchome.



## CRC Professional Cleaner

### 5. SPECYFIKACJE PRODUKTU (bez gazu pędnego)

Wygląd:	Bezbarwny
Zapach:	Delikatny
Gęstość (w temp. 20°C)	0,695 g/l
Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty)	-35°C
LZO:	672 g/l
Temperatura topnienia:	Nie dotyczy
Prężność par w temp. 20°C	Nie dotyczy
Granica palności – dolna	Nie dotyczy
Granica palności – górna	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	> 200°C
Szybkość parowania (eter = 1)	2,47

### 6. OPAKOWANIE

Aerazol : 33364-AA: 12x500 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 bez jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta charakterystyki 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.crceurope.com](http://www.crceurope.com)

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

Data: 20.04.2021 r.