



CRC INOX KLEEN

CRC Inox Kleen jest pianką czyszczącą na bazie wodnej przeznaczoną do czyszczenia błyszczących powierzchni metalowych. Produkt łączy w sobie dużą siłę czyszczącą i wytrzymałą powłokę ochronną, czyszczenie i ochrona w jednym kroku.

Właściwości:

- Usuwa odciski palców, plamy, kurz i brud z powierzchni stali nierdzewnej.
- Pozostawia nietłustą warstwę ochronną o długotrwałym połysku.
- CRC Inox Kleen zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni metalowych przed osadami i zanieczyszczeniami.
- Polecany do aluminium, stali nierdzewnej, powierzchni chromowanych i większości plastików (sprawdzić przed użyciem).
- Nie wymaga rozcieńczania.
- Nie powoduje korozji.
- Bezpieczny dla warstwy ozonowej.
- Zarejestrowany przez NSF z kategorią C1 (pod numerem 138083) do stosowania w przemyśle spożywczym. Jeśli myte części lub maszyny mają wrócić do obszaru przetwarzania żywności to muszą być umyte wodą.

Zastosowanie:

- Czyszczenie powierzchni metalowych w zakładach przemysłowych.
- Zabezpieczanie powierzchni metalowych przed plamami i zanieczyszczeniami.

Sposób użycia

- Produkt jest gotowy do użycia. Nie trzeba go rozcieńczać wodą.
- Wstrząsnąć i nakładać oszczędnie, z odległości 20cm, na czyszczoną powierzchnię.
- Na silnie zanieczyszczonych powierzchniach pozwolić produktowi penetrować brud przez 10 do 30 sekund.
- Wyrzeć niepyłącą ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Wygląd	biały, nieprzezroczysty
Zapach	obojętny
Ciężar właściwy (20°C)	0,93 g/cm ³
Temperatura zapłonu	>70°C
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie

Opakowania

Aerazol: 12 x 500 ml

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.