

specjalty lubricants 

Eurol Swift Clean INOX Spray 400ML

Środek czyszczący i ochronny do stali nierdzewnej

Numer pozycji S007106AER Wersja 1.2 25/03/2025

Informacje o produkcie

Eurol Swift Clean INOX to profesjonalny środek czyszczący, opracowany do czyszczenia i ochrony gładkich i matowych powierzchni ze stali nierdzewnej. Jest to środek czyszczący o potrójnym działaniu. Nie tylko czyści i chroni, ale także zapobiega przywieraniu tłustych zanieczyszczeń, takich jak odciski palców, do powierzchni ze stali nierdzewnej, co nadaje produktowi właściwości antibakteryjne. Eurol Swift Clean INOX doskonale nadaje się do czyszczenia i ochrony kuchni ze stali nierdzewnej, wind, mebli ulicznych i prawie wszystkich innych maszyn, części lub powierzchni ze stali nierdzewnej. Produkt nie zawiera ścierniwi ani mikroplastików, takich jak PTFE czy silikon.

Eurol Swift Clean INOX posiada certyfikat foodgrade InS H1 / NSF H1, co czyni go odpowiednim do przypadkowego kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, gastronomii, rolnictwie i uprawach.

Korzyści z produktu

- InS H1, 1797557
- Odpowiedni do sporadycznego kontaktu z żywnością
- Brak szkodliwych składników
- Brak ścierniwi lub mikroplastików, takich jak PTFE, więc brak zarysowań
- Czyści i chroni powierzchnie ze stali nierdzewnej
- Działanie antyadhezyjne resztek jedzenia, odcisków palców i innych tłustych zanieczyszczeń
- Odpowiedni jako wielofunkcyjny środek smarny
- Chroni przed korozją
- Działanie antibakteryjne, odporność na UV
- Nie wymaga wody

Instrukcje użytkowania

- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć aerozolem.
- Najpierw oczyścić silnie zabrudzone powierzchnie odpowiednim środkiem czyszczącym przed przystąpieniem do obróbki.
- Spryskać czystą ściereczką lub odpowiedni papierowy ręcznik i przetrzeć powierzchnię ze stali nierdzewnej.
- W razie potrzeby użyć czystej ściereczki, aby przetrzeć po raz drugi.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Żółta	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	162	ASTM D 2270

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.