


Karta techniczna produktu

Nazwa produktu: Stainless Steel Cleaner Uniwersalny płyn do czyszczenia i konserwacji powierzchni stalowych, chromowych, aluminiowych i innych metalowych.		Zdjęcie produktu: 
Producent: Stainless Steel Cleaner Ltd. 20 Coten End Warwick CV34 4NP England	Dystrybutor: AntiGraf – Marek Kijewski Ul. Dzielna 11a/7 01-023 Warszawa Polska	
Opis preparatu: Stainless Steel Cleaner jest niezawodnym, przyjaznym środowisku, ulegającym biodegradacji, całkowicie bezpiecznym, niepalnym płynem do usuwania zabrudzeń, polerowania, konserwacji i zabezpieczania wszelkich powierzchni stalowych, chromowych, aluminiowych i innych metalowych a także powierzchni emaliowanych i laminowanych. Stainless Steel Cleaner jest niskiej lotności, ma przyjemny zapach, może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Wodorozcieńczalny, łatwy do czyszczenia.		
Zastosowanie: Uniwersalny, skuteczny do usuwania śladów palców, tłuszczu, śladów kropli wody, osadów i smug brudu itp. Do zastosowania na wszelkiego rodzaju powierzchniach stalowe, chromowane, aluminiowe i inne metalowe w pomieszczeniach kuchennych, łazienkowych, windach, komisariatach policji, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, hotelach, lotniskach, barach, restauracjach, i innych.		
Właściwości: <ul style="list-style-type: none">• postać: bezbarwny płyn• zapach: charakterystyczny• pH: 6,0 – 6,5 w temp. 20°C• gęstość: 0,918 – 0,928 kg/litr w temp. 20°C	Opakowanie: pojemniki 750 ml	Wydajność: 0,10 – 0,25 litra/m ²
Sposób użycia: UWAGA: Używać w formie dostarczonej - nie rozcieńczać preparatu! Trzymając butelkę pionowo nałożyć preparat natryskowo, bezpośrednio na powierzchnię metalową z odległości 15 – 30 cm. Następnie zetrzeć czystą nie pyłącą ściereczką lub ręcznikiem papierowym. Jeśli bliskość innych powierzchni np. tapicerki uniemożliwia aplikację natryskową, można również czyścić i konserwować powierzchnie szmatką zwilżoną preparatem.		
Potrzebne wyposażenie: Czysta ściereczka lub ręcznik papierowy	Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach do 36 miesięcy w temp. 5°C – 35°C	
Oznaczenie wg rozporządzenia o szkodliwości produktu: brak	Oznaczenie w przypadku transportu: brak	
Wskazówki dotyczące usunięcia materiałów odpadowych: Małe ilości można spłukać bieżącą wodą prosto do ścieku. Większe ilości należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi niszczenia odpadów.		
Zalecenia BPH: Środki ochrony indywidualnej Ochrona rąk: używając preparat korzystać z ochronnych rękawic gumowych Ochrona oczu: zabezpieczyć oczy przed działaniem preparatu za pomocą gogli lub okularów ochronnych Ochrona ciała: korzystać z odzieży ochronnej. Pierwsza pomoc Oczy: w razie zanieczyszczenia preparatem, oczy przepłukać obficie i dokładnie czystą wodą przez ok. 10 min. Podczas płukania mrugać powiekami, aby ułatwić wypłukanie preparatu. W przypadku utrzymania się podrażnienia zasięgnąć porady medycznej. Skóra: Spłukać obficie ciepłą wodą. Układ pokarmowy: w przypadku połknięcia NIE WYMUSZAĆ WYMIOTÓW. Przepłukać usta czystą wodą. Wypić mleko lub wodę. Zasięgnąć porady medycznej. Układ oddechowy: w razie podrażnienia dróg oddechowych, wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, rozluźnić ubranie. Zasięgnąć porady medycznej.		
Uwaga: Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadza do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora. Prosimy o zapoznanie się z Kartą Charakterystyki Preparatu.		
Data sporządzenia karty technicznej: 28.03.2007		