


Karta techniczna produktu

Nazwa produktu: Delta Rapid-Strip – Graffiti Remover Ekstra silny tiksotropowy żel do usuwania graffiti		Zdjęcie produktu: 
Producent: Delta (A.G.) Ltd. 10 The Butts Warwick CV34 4SS England	Dystrybutor: AntiGraf – Marek Kijewski Ul. Dzielna 11a/7 01-023 Warszawa Polska	
Opis preparatu: Rapid-Strip jest niezawodnym, przyjaznym środowisku, ulegającym biodegradacji, niepalnym ekstra silnym tiksotropowym żelem do usuwania graffiti z powierzchni zarówno gładkich jak i porowatych. Rapid-Strip jest niskiej lotności, ma przyjemny zapach, może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Wyprodukowany z odnawialnych zasobów. Nie testowany na zwierzętach. Wodorozcieńczalny, łatwy do szczyśczenia.		
Zastosowanie: Uniwersalny, skuteczny przeciw graffiti wykonanemu za pomocą: farb w aerozolu, trwałych markerów, korektorów, długopisów, flamastrów. Usuwa większość rodzajów graffiti i można go stosować na różnego rodzaju gładkie i porowate powierzchnie, takie jak piaskowiec, granit, marmur, beton, cegła, ceramika, termo tynk, tynk cementowo-wapienny, metal, szkło, GRP itp.		
Właściwości: <ul style="list-style-type: none">• postać: żel• zapach: delikatny• pH: 8,0 – 10,0 w temp. 20°C• gęstość: 1,100 kg/litr w temp. 20°C	Opakowanie: pojemniki 5 litrowe	Wydajność: 0,10 – 0,25 litra/m ²
Sposób użycia: UWAGA: Używać w formie dostarczonej - nie rozcieńczać preparatu! Nałożyć obficie Rapid-Strip za pomocą pędzla bezpośrednio na graffiti i pozwolić na penetrację Potrzeć graffiti za pomocą pędzla, szczotki lub gąbki z nylonowym padem Tak przygotowaną powierzchnię spłukać obficie wodą neutralizując pozostałości graffiti Powtórzyć jeśli to konieczne Duże powierzchnie graffiti Spłukać przy użyciu wysokociśnieniowej myjki gorąco wodnej UWAGA: NIE UŻYWAĆ do powierzchni poliwęglanowych i podobnych delikatnych plastików. Czyszczenie narzędzi: Po użyciu narzędzia oczyścić wodą.		
Potrzebne wyposażenie: Czysta ściereczka, czysta woda, pędzel, szczotka, gąbka z nylonowym padem, myjka wysokociśnieniowa gorąco-wodna	Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach do 36 miesięcy w temp. 5°C – 35°C	
Oznaczenie wg rozporządzenia o szkodliwości produktu: Xn – Preparat szkodliwy – zawiera 4-Butyrolakton R22 – Działa szkodliwie po połknięciu. R36 – Działa drażniąco na oczy. R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.		Oznaczenie w przypadku transportu: brak
Wskazówki dotyczące usunięcia materiałów odpadowych: Małe ilości można spłukać bieżącą wodą prosto do ścieku. Większe ilości należy usuwać zgodnie 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 NATYCHMIAST przepłukać obficie i dokładnie czystą wodą przez ok. 10 min. Podczas płukania mrugać powiekami, aby ułatwić wypłukanie preparatu. Zasięgnąć porady medycznej. Skóra: Zdjąć zanieczyszczone ubranie, zainfekowaną skórę zmyć obficie wodą z mydłem. Odzież uprać dokładnie przed ponownym włożeniem. 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. Jeśli podrażnienie utrzymuje się 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: 01.11.2008		