

# Karta techniczna produktu

<b>Nazwa produktu:</b> <b>Delta Rapid-Strip – Graffiti Remover</b> Ekstra silny tiksotropowy żel do usuwania graffiti		<b>Zdjęcie produktu:</b> 
<b>Producent:</b> Delta (A.G.) Ltd. 10 The Butts Warwick CV34 4SS England	<b>Dystrybutor:</b> T.W.A. – Marek Kijewski Ul. Dzielna 11a/7 01-023 Warszawa Polska	
<b>Opis preparatu:</b> 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.		
<b>Zastosowanie:</b> 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.		
<b>Właściwości:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• postać: żel</li><li>• zapach: delikatny</li><li>• pH: 8,0 – 10,0 w temp. 20°C</li><li>• gęstość: 1,100 kg/litr w temp. 20°C</li></ul>	<b>Opakowanie:</b> pojemniki 5 litrowe	<b>Wydajność:</b> 0,10 – 0,25 litra/m <sup>2</sup>
<b>Sposób użycia:</b> <b>UWAGA: Używać w formie dostarczonej - nie rozcieńczać preparatu!</b> 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 <b>Duże powierzchnie graffiti</b> Spłukać przy użyciu wysokociśnieniowej myjki gorąco wodnej <b>UWAGA: NIE UŻYWAĆ do powierzchni poliwęglanowych i podobnych delikatnych plastików.</b> <b>Czyszczenie narzędzi:</b> Po użyciu narzędzia oczyścić wodą.		
<b>Potrzebne wyposażenie:</b> Czysta ściereczka, czysta woda, pędzel, szczotka, gąbka z nylonowym padem, myjka wysokociśnieniowa gorąco-wodna	<b>Przechowywanie:</b> Przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach do 36 miesięcy w temp. 5°C – 35°C	<b>Oznaczenie w przypadku transportu:</b> brak
<b>Oznaczenie wg rozporządzenia o szkodliwości produktu:</b> 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.		
<b>Wskazówki dotyczące usunięcia materiałów odpadowych:</b> Małe ilości można spłukać bieżącą wodą prosto do ścieku. Większe ilości należy usuwać zgodnie lokalnymi przepisami dotyczącymi niszczenia odpadów.		
<b>Zalecenia BPH:</b> 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. <b>Pierwsza pomoc</b> <b>Oczy:</b> 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. <b>Skóra:</b> Zdjąć zanieczyszczone ubranie, zainfekowaną skórę zmyć obficie wodą z mydłem. Odzież uprać dokładnie przed ponownym włożeniem. <b>Układ pokarmowy:</b> w przypadku połknięcia NIE WYMUSZAĆ WYMIOTÓW. Przepłukać usta czystą wodą. Wypić mleko lub wodę. Zasięgnąć porady medycznej. <b>Układ oddechowy:</b> w razie podrażnienia dróg oddechowych, wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, rozluźnić ubranie. Jeśli podrażnienie utrzymuje się zasięgnąć porady medycznej.		
<b>Uwaga:</b> 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. <b>Prosimy o zapoznanie się z Kartą Charakterystyki Preparatu.</b>		
<b>Data sporządzenia karty technicznej:</b> 01.11.2008		