

Oferta cenowa

	Środki Chemiczne	Zastosowanie	Opakowania	Cena netto*
Czyszczenie	DERUSTIT 1622 Uniwersalny środek czyszczący	Uniwersalny alkaliczny środek czyszczący to koncentrat, który zawiera polifosforany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne oraz emulgatory. Nie zawiera rozpuszczalników i jest bezchlorowy. Środek do czyszczenia i odtłuszczenia stosować rozcieńczony dodając wody, tak aby zawartość środka wynosiła 5-20%. Nanosić na powierzchnię przecierając flanelą lub przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. Można stosować jako kąpiel zanurzeniową. Wysokie temperatury przyspieszają proces (15 - 30 min w temp. 20°C), (ok. 5 min w temp. 50°C).	30 kg	450 PLN
	Derustit 1680 Środek do czyszczenia cynku i blach ocynkowanych	Środek do czyszczenia cynku i blach ocynkowanych to koncentrat, który pozwala na usunięcie organicznych zanieczyszczeń oraz produktów korozji (biała korozja). Kwaśny środek czyszczący zawiera środki powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji. Środek do czyszczenia stosować rozcieńczony dodając wody (max w stosunku 1:1). Nanosić na powierzchnię przecierając flanelą lub przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. Można stosować, jako kąpiel zanurzeniową. Czas reakcji (5 - 30 minut). Wydajność (30 kg produktu umożliwia oczyszczenie 50 - 60 m2 powierzchni).	30 kg	750 PLN
	DERUSTIT 2084 Środek do czyszczenia stali nierdzewnej	Środek nie zawierający składników trawiących zalecany do czyszczenia stali nierdzewnej. Stosować natryskowo do odtłuszczenia oraz usuwania warstwy tlenków z powierzchni stali nierdzewnej. Stosować nie rozcieńczony. Nanosić na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego lub pędzla. Czas reakcji (30 - 120 minut). Wydajność (ok. 6 m2 powierzchni z 1 kg produktu).	2 kg 15 kg 35 kg	58 PLN 300 PLN 500 PLN
	DERUSTIT 4023 Trawiący środek do czyszczenia	Środek do odtłuszczenia powierzchni stali nierdzewnej oraz do usuwania pozostałości ferrytów. Ze względu na zawartość fluorków środek ten posiada również właściwości łagodnej pasty do trawienia. Stosować nie rozcieńczony Środek można stosować do czyszczenia i trawienia aluminium oraz tytanu. Nanosić na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego lub pędzla. Czas reakcji (30 - 120 minut). Wydajność (ok. 6 m2 powierzchni z 1 kg produktu).	2 kg 15 kg 35 kg	60 PLN 320 PLN 580 PLN
Trawienie	DERUSTIT 1234 Kąpiel trawiąca	Kąpiel trawiąca działa szybko i niezawodnie. Usuwa zendrę, barwne naloty oraz rdzę ze spoin i powierzchni stali nierdzewnych, stali niklowych oraz stali na osnowie niklu. Zalecana do trawienia kompleksowego dużych elementów o skomplikowanym kształcie. Kąpiel trawiąca 1234 jest sprzedawana w postaci koncentratu, dlatego przed użyciem należy ją rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1. Stosować jako kąpiel zanurzeniową lub nanosić równomiernie na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego, istnieje również możliwość trawienia instalacji w obiegu zamkniętym. Czas reakcji (30 - 120 minut).	35 kg 240 kg	540 PLN 3120 PLN
	DERUSTIT 4020 Pasta trawiąca	Pasta zalecana do trawienia grubych warstw zgorzeliny. Zalecana do trawienia spoin. Nie rozcieńczać. Przed użyciem pastę dobrze wymieszać. Nanosić pędzlem grubą warstwę pasty na trawioną powierzchnię. Czas reakcji (30 - 120 minut). Wydajność (1 kg produktu wystarcza na pokrycie spawu o długości ok. 100 m przy 5 cm szerokości pokrycia).	2 kg 15 kg	62 PLN 340 PLN
	DERUSTIT 4021 Pasta trawiąca	Pasta zalecana do usuwania grubych warstw zgorzeliny i do trawienia ubytkowego dużych powierzchni. Można stosować pastę z indykatorem. Nie rozcieńczać. Dodać indykator i dobrze wymieszać pastę do chwili, aż będzie ona miała jednolitą barwę. Nanosić równomiernie na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. Czas reakcji (30 - 120 minut). Wydajność (ok. 4 - 5 m2 powierzchni z 1 kg produktu).	15 kg 35 kg	290 PLN 600 PLN
	DERUSTIT 4024 BlueLine Ekologiczny środek trawiący	Przyjazna dla środowiska pasta trawiąca do stali nierdzewnej. Zawiera kwas cytrynowy i niewielką ilość kwasu fluorowodorowego. Dzięki komponentom utleniającym środek ten umożliwia też dodatkową pasywację powierzchni stali nierdzewnej. Nie rozcieńczać. Środek można również stosować do lekkiego trawienia tytanu i aluminium. Czas reakcji (30 - 120 minut). Wydajność (ok. 4 - 6 m2 powierzchni z 1 kg produktu).	2 kg 15 kg 35 kg	100 PLN 650 PLN 950 PLN
Pasywacja	DERUSTIT 2016 Środek do pasywacji	Środek do pasywacji powierzchni stali nierdzewnej. Stosować nie rozcieńczony. Nanosić na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. Czas reakcji (30 - 120 minut). Wydajność (ok. 4 - 6 m2 powierzchni z 1 kg produktu). Wydajność można zwiększyć stosując środek jako kąpiel zanurzeniową. Czas reakcji (15 - 20 min).	33 kg	350 PLN

* Ceny netto na dzień 01.03.2013r. Przy zakupie większej ilości środków DERUSTIT przewidziane są rabaty. W ofercie dostępne są również opakowania od 200 do 1000 kg – cena do negocjacji.

Niniejsza publikacja ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego