

Oferta cenowa

	Środki Chemiczne	Zastosowanie	Opakowania	Cena netto*
Czyszczenie	Uniwersalny środek czyszczący DERUSTIT 1622	<p>Uniwersalny alkaliczny środek czyszczący to koncentrat, który zawiera polifosforany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne oraz emulgatory. Nie zawiera rozpuszczalników i jest bezchlorowy.</p> <p>Środek do czyszczenia i odtłuszczenia stosować rozcieńczony dodając wody, tak aby zawartość środka wynosiła 5-20%. Nanosić na powierzchnię przecierając fanelą 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, temp. 50°C).</p>	30 kg	672 PLN
	Środek do czyszczenia stali nierdzewnej DERUSTIT 2084	<p>Środek niezawierający składników trawiących zalecany do czyszczenia stali nierdzewnej. Stosować natryskowo do odtłuszczenia oraz usuwania warstwy tlenków z powierzchni stali nierdzewnej. Może być stosowany do czyszczenia stali niestopowej, aluminium i metali nieżelaznych. Stosować nierozcieńczony.</p> <p>Nanosić na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego lub pędzla, może być stosowany jako kąpiel zanurzeniowa.</p> <p>Czas reakcji stali nierdzewnej (5 - 30 minut), a w przypadku stali zwykłej, metali nieżelaznych i aluminium (3 – 15 minut). Wydajność (ok. 6 m² powierzchni z 1 kg produktu).</p>	1,5 kg 15 kg 35 kg	70 PLN 480 PLN 800 PLN
	Trawiący środek do czyszczenia DERUSTIT 4023	<p>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 nierozcieńczony. Środek można stosować do czyszczenia i trawienia aluminium oraz tytanu.</p> <p>Nanosić na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego lub pędzla.</p> <p>Czas reakcji (5 - 30 minut). Wydajność (ok. 6 m² powierzchni z 1 kg produktu).</p>	2 kg 15 kg 35 kg	80 PLN 500 PLN 850 PLN
Trawienie	Kąpiel trawiąca DERUSTIT 1234	<p>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.</p> <p>Stosować jako kąpiel zanurzeniową, istnieje również możliwość trawienia instalacji w obiegu zamkniętym. Czas reakcji (30 - 60 minut).</p>	35 kg 240 kg	750 PLN 4600 PLN
	Pasta trawiąca DERUSTIT 4020	<p>Pasta zalecana do trawienia grubych warstw zgorzeliny. Zalecana do trawienia spoin. Nie rozcieńczać.</p> <p>Przed użyciem pastę dobrze wymieszać. Nanosić pędzlem grubą warstwę pasty na trawioną powierzchnię. Czas reakcji (30 - 60 minut). Wydajność (1 kg produktu wystarcza na pokrycie spawu o długości ok. 100 m przy 5 cm szerokości pokrycia).</p>	2 kg 15 kg	84 PLN 500 PLN
	DERUSTIT 4120 Turbo Pasta trawiąca	<p>Pasta o bardzo intensywnym działaniu, zalecana do trawienia grubych warstw zgorzeliny. Zalecana do trawienia spoin. Nie rozcieńczać.</p> <p>Przed użyciem pastę dobrze wymieszać. Nanosić pędzlem grubą warstwę pasty na trawioną powierzchnię. Czas reakcji (20 - 110 minut). Wydajność (1 kg produktu wystarcza na pokrycie spawu o długości ok. 100 m przy 5 cm szerokości pokrycia).</p>	2 kg	95 PLN
	Pasta trawiąca DERUSTIT 4021	<p>Pasta zalecana do usuwania grubych warstw zgorzeliny i do trawienia ubytkowego dużych powierzchni. Można stosować pastę z indykatorem. Nie rozcieńczać.</p> <p>Dodać indykator i dobrze wymieszać pastę do chwili, aż będzie ona miała jednolitą barwę. Nanosić równomiernie na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego.</p> <p>Czas reakcji (30 - 60 minut). Wydajność (ok. 4 - 5 m² powierzchni z 1 kg produktu).</p>	35 kg	800 PLN
	Pasta trawiąca turbo DERUSTIT 4026	<p>Pasta zalecana do szybkiego wytrawiania niskostopowej austenitycznej stali nierdzewnej oraz wytrawiania wysokostopowej i dupleksowej stali nierdzewnej, takiej jak 1.4539, 1.4462, 1.4501, a także stopów na bazie niklu i Hastelloy C22 (2.4610)</p> <p>Nanosić równomiernie na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. Czas reakcji (15 - 30 minut), a dla stali wysokostopowych (60 - 120 minut)</p>	35 kg	1250 PLN
Pasywacja	Środek do pasywacji DERUSTIT 2016	<p>Środek do pasywacji powierzchni stali nierdzewnej. Stosować nierozcieńczony.</p> <p>Nanosić na powierzchnię przy pomocy niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. Czas reakcji (zwykle 10 – 15 minut). Wydajność (ok. 4 - 6 m² powierzchni z 1 kg produktu). Wydajność można zwiększyć stosując środek jako kąpiel zanurzeniową.</p>	33 kg	500 PLN

* Ceny netto na dzień 24.04.2023 r. Przy zakupie większej ilości środków DERUSTIT przewidziane są rabaty. W ofercie dostępne są również na zamówienie opakowania od 200 do 1000 kg – cena do negocjacji.

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