



Rust Revenge Odrdzewiacz 20L – bezkwasowa kąpiel do części stalowych

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ELREVENGE20L000
Kod producenta	ELREVENGE20L000
Producent	Daubert Cromwell

Opis produktu

Utop rdzę — nie szlifuj...

Rust Revenge to wodny, o obojętnym odczynie, płyn Daubert Cromwell do silników, części samochodowych, kół zębatych, łożysk, narzędzi i detali stalowych. Zanurzasz element. Preparat zdejmuje rdzę, zgorzelinę i osady z twardej wody bez piaskowania, szlifowania i ostrych kwasów.

Gotowy do użycia — **bez rozcieńczania**. Lekka rdza może odchodzić już po **5 minutach**. Powierzchniowa zwykle poniżej **30 minut**; umiarkowana do **4 godzin**; mocna zgorzelina — kąpiel nocna. Najlepiej pracuje, gdy wanna ma **co najmniej 15 °C** (działa od ok. **2 °C**, ale wolniej).

Formuła **bez kwasów**, **pH 6,0-7,0**, brak LZO (lotnych związków organicznych) i brak HAP (niebezpiecznych zanieczyszczeń powietrza), niepalna, niskopieniąca, biodegradowalna. Nie atakuje zdrowego metalu, lakieru, powłok galwanicznych, uszczeltek gumowych, miedzi, mosiądzu, aluminium, winylu, plastiku ani drewna i nie przyciemnia stali. **Nie stosować na chromie i kadmie**. Homologacja Ford TOX nr **505601**.

1,0 l odrdzewia ok. **35,8 kg** stali albo ok. **2,4 kg** suchej rdzy. Środka używasz wielokrotnie, aż ciecz czernieje i przestanie działać.

Po kąpeli: spłucz wodą z mydłem, dokładnie osusz, potem podkład, lakier albo opakowanie VCI.

Ochrona "pod dachem" — poniżej miesiąca.

Na zewnątrz bez powłoki — nie.

Wybierz pojemność wanny, wrzucić skorodowane części i wyjmij je czyste — potem od razu zabezpiecz, zanim wróci nalot.

Dane techniczne

Parametr

Marka / nazwa

Typ

Chemia

pH

Wygląd

Zapach

Lepkość

Gęstość

Temperatura zapłonu

Rozcieńczanie

Wartość

Rust Revenge® Rust Re

Wodny odrdzewiacz / od

Bez kwasów i zasad, bez

6,0-7,0

Ciecz bezbarwna do jas

Słaby / niemal bezwonny

Zbliżona do wody

ok. 1,04 g/cm³ (8,7 lb/g

Niepalny

Gotowy — nie rozcieńcza

Proces

Optymalna temperatura kąpieli

Minimum pracy

Czas kąpieli

Pełne zanurzenie lub m

$\geq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$

ok. **$2\text{ }^{\circ}\text{C}$**