

Arkusz danych technicznych i wytyczne dotyczące produktu

NEUT1

Neutralizujący roztwór do procesu galwanizacji 5L (gotowy do użycia)



Współrzędne kolorów



Opis Produktu

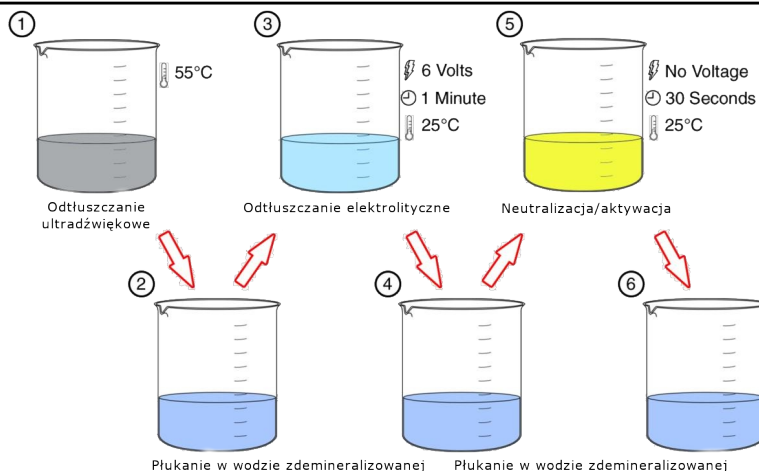
Forma	Ciekła
Kolor materiału	Przezroczysty
Czas przechowywania	2 lata
Rodzaj	Gotowy do użycia
Typ chemiczny	Kwas
Objętość	5 litrów

Dane robocze

	Zakres	Optymalny
Napięcie (V)	Brak prądu	Proste zanurzenie
Temperatura pracy (° C)	20-30	25
Czas ekspozycji (s)	5 - 30	10
Mieszanie	Brak	

Deposit Data - Dane o osadzaniu się?

Procedura oczyszczania



Wykorzystanie produktu

Aby uzyskać optymalne wyniki z produktem, zalecamy zanurzenie i usunięcie elementów z roztworu 4-5 razy. W ten sposób możesz zagwarantować lepszą zwilżalność powierzchni przedmiotów, zamiast pozostawić je w środku na kilka sekund.

Zastrzeżenia

Wszystkie zalecenia i sugestie zawarte w niniejszym biuletynie dotyczącym korzystania z naszych produktów oparte są na testach i danych uważanych za wiarygodne. Ponieważ faktyczne wykorzystanie przez innych jest poza naszą kontrolą, firma Legor Group, jej spółki zależne dystrybutorów, nie udziela żadnych gwarancji wyrażonych ani domniemanych, co do skutków takiego wykorzystania lub wyników, które mają być uzyskane, ani informacji, które należy interpretować jako zalecenie naruszenia jakiegokolwiek patentu.



NEUT1

Neutralizujący roztwór do procesu galwanizacji 5L (gotowy do użycia)

W większości przypadków roztworem neutralizującym jest kwasowa mieszanka. Biorąc pod uwagę, że większość środków do przygotowywania powierzchni ma silny charakter alkaliczny, kwas działa jako środek neutralizujący i eliminuje wszelkie pozostałości środka czyszczącego, który pozostaje na metalowej powierzchni jako środek do usuwania.

Zbiornik neutralizacji jest bardzo ważnym krokiem. Jeśli odtłuszczacz / elektroczyszczenie zostanie przeniesiony do kolejnych zbiorników z roztworami do powlekania, pH kąpieli grozi dramatyczną fluktuacją z powodu zanieczyszczenia krzyżowego, co skutkuje słabymi wynikami galwanizacji lub strącaniem metali.

Objętość **5 litrów**
