

Arkusz danych technicznych i wytyczne dotyczące produktu

SGR1P

Elektrolityczny proszek odtłuszczający do procesu galwanizacji, 1 kg



Współrzędne kolorów



Opis produktu

| | |
|---------------------|--------------------|
| Forma | Proszek |
| Kolor materiału | Biały proszek |
| Czas przechowywania | 2 lata |
| Format | Stężony/koncentrat |
| Typ chemiczny | Alkaliczny |
| Objętość | 1 kg |

Dane operacyjne

| | Zakres | Optymalny |
|-------------------------|----------|-----------|
| Napięcie (V) | 4 - 8 | 6 |
| Temperatura pracy (° C) | 20 - 40 | 25 |
| Czas ekspozycji (s) | 30 - 120 | 60 |

Dane osadzania/nakładania

Przygotowanie

Stężenie soli: 50 - 100 g / l (zakres); 80 g / l (optymalny)

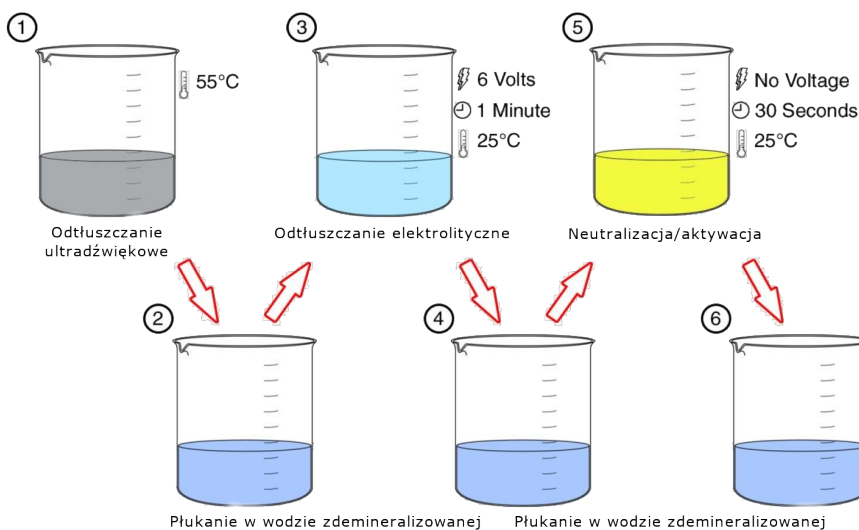
PROCEDURA PRZYGOTOWANIA ROZTWORU

SGR1P stosuje się w stężeniu 80 gramów na litr przygotowywanego roztworu. Napełnić połowę zbiornika najlepiej dejonizowaną wodą lub wodą z kranu, dodać mieszając potrzebną ilość SGR1P i, po rozpuszczeniu, dolać resztę wody.

Przykład: przygotowanie 10 litrów roztworu

1. Napełnij zbiornik roboczy 5 litrami wody
2. Dodaj mieszając 800 gram SGR1P
3. Gdy cały proszek zostanie rozpuszczony, dodaj następne 5 litrów wody.

Procedura oczyszczania



ŻYWOTNOŚĆ ROZTWORU

Degradacja roztworu odtłuszczającego z SGR1P jest bezpośrednio zależna od ilości wypłukanego materiału oraz od poziomu zanieczyszczenia obecnego w roztworze. Nie jest możliwe określenie przydatności roztworu. Po wyczerpaniu roztwór musi być usunięty zgodnie z lokalnymi przepisami prawnymi obowiązującymi w tym zakresie.

Zastrzeżenie

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 dystrybutorównie 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.



LEGOR GROUP S.p.A. - Via del Lavoro, 1 - 36050 Bressanvido (VI) Italy - tel. +39 0444 467911 - fax +39 0444 660677 - info@legor.com - www.legorgroup.com

SGR1P

Proszek do odtłuszczania elektrolitycznego do procesu galwanizacji, 1 kg

Kąpiel odtłuszczająca, która jest powszechnie określana jako elektro-oczyszczacz, służy do aktywowania powierzchni metalowych podłoży przed galwanizowaniem. Jest to substancja chemiczna na bazie zasad, która pomaga zarówno w czyszczeniu powierzchni jak i w przygotowaniu. Proces ten można wykonać przy użyciu szerokiego zakresu temperatur od 25 ° C do 50 ° C, rozpraszając około 6 V prądu elektrycznego przez ciecz, stosując anodę ze stali nierdzewnej jako biegun dodatni. Wytwarza to kilka pęcherzyków gazu wodorowego, które pomagają w procesie aktywacji.

Objętość **1 kg**
