

Seristrip®

Proszek Płyn Żel Koncentraty do odwarstwiania sit Produkty pomocnicze

Produkty Seristrip w proszku, płynie lub żelu służą do usuwania matryc bezpośrednich, filmów kapilarnych pośrednich / bezpośrednich i niektórych matryc pośrednich z wyjątkiem produktów na bazie żelatyny.

Charakterystyka ogólna

Seristrip w proszku

Może być stosowany na wszystkich typach siatek.
Nie wchodzi w reakcje z twardą wodą, nie wytrąca się osad.
Ekonomiczny w użyciu - dostępny jako łatwo rozpuszczalny proszek.

Seristrip w płynie

Posiada zalety preparatu Seristrip w proszku.
Łatwy do rozcieńczenia koncentrat w płynie.
W szczególności do stosowania w zestawach ScreenSystem-u i automatycznych maszynach do czyszczenia sit - Nie blokuje dyszy rozpylaczy (rozpryskiwaczy) i nie powoduje korozji automatycznych maszyn myjących.

Seristrip w żelu

Posiada zalety preparatu Seristrip w proszku.
Po rozpuszczeniu jest substancją przypominającą konsystencję lekkiego żelu.
Nie spływa z siatek ustawionych pionowo, umożliwiając szybkie i ekonomiczne odwarstwienie matrycy.

Instrukcja stosowania

1. **Seristrip w proszku:** Rozpuścić zawartość torebki (100g) w 5 - 10 litrach wody w wiadrze polietylenowym, uzyskując roztwór 1 - 2%. Roztwór 1% jest roztworem standardowym, natomiast 2% należy stosować do odwarstwiania starych matryc lub matryc trudnoodwarstwialnych

Seristrip w płynie: a) Do stosowania w zestawie ScreenSystem - 0,5 l preparatu rozcieńczyć w 4,5 l wody (Szczegóły stosowania zamieszczone są w ulotce ScreenSystem). b) W automatycznych maszynach myjących - rozpuścić w polietylenowym wiadrze 1 litr preparatu Seristrip w płynie w 20 litrach wody. Uzyskuje się wtedy roztwór o optymalnym stężeniu. Gdy możliwy jest dłuższy czas działania preparatu lub gdy odwarstwianie jest ręczne można stosować rozcieńczenie 1:30. Do wyjątkowo trudnoodwarstwialnych matryc wymagany może być mocniejszy roztwór. Stosując preparat w automatycznych maszynach myjących należy postępować zgodnie z instrukcją producenta maszyny.

Seristrip w żelu: Zawartość opakowania preparatu Seristrip w żelu przenieść do polietylenowego wiadra i powoli dodawać 5 litrów wody, stale mieszając do całkowitego rozpuszczenia. Całość pozostawić w celu prawidłowego uformowania żelu na czas do 12 godzin.

2. Upewnić się, że na siatce nie ma farby. Do usunięcia resztek zaschniętej farby zaleca się zastosowanie aktywnych zmywaczy do sit Serisolve lub Serisolve HF, a do automatycznych maszyn czyszczących Serisolve MC. Myć preparatem Serisolve obie strony siatki, usuwając wszystkie resztki farby, aż matryca odzyska swój oryginalny kolor. Szczegóły zawarte są w ulotce informacyjnej „Serisolve - Aktywne zmywacze do sit”.
3. Usunąć wypełniacze z sita (preparaty retuszarskie).
4. Spryskać obie strony siatki i pozostawić do odcieknięcia.
5. Nałożyć preparat Seristrip na obie strony siatki. Seristrip w żelu nie spływa z siatek ustawionych pionowo, dlatego wystarczające jest pojedyncze naniesienie preparatu. Seristrip w żelu można również stosować do małych siatek, jeśli konieczne są niewielkie korekty matrycy.

6. Pozostawić naniesiony preparat na kilka minut. W razie konieczności nanieść więcej preparatu. Nie wolno dopuścić do zaschnięcia preparatu, gdyż może to spowodować stopienie emulsji i utrudnić jej odwarstwienie.
7. Usunąć matrycę zmywając ją silnym strumieniem wody lub pistoletem ciśnieniowym.
8. W przypadku bardzo starych matryc i trudno odwarstwialnych, usunięcie matrycy może być niecałkowite. W tej sytuacji należy zmyć roztwór odwarstwiający i nałożyć aktywny zmywacz do sit Serisolve na obie strony wilgotnej siatki wcierając go dokładnie. Pozostawić siatkę na kilka minut i spłukać ponownie wodą.

Opakowania standardowe

Koncentrat do odwarstwiania sit Seristrip w proszku:

SS-J41	Opakowanie 5 saszetek x 100g.
SS-L02	Opakowanie 1 saszetka x 100g.
SS-L02	Opakowanie o pojemności 1 kg

Koncentrat do odwarstwiania sit Seristrip w płynie:

SU-H64	Opakowanie o pojemności 1litr.
SU-H64	Opakowanie o pojemności 5 litrów.
SU-D15/S	Opakowanie o pojemności 1litr.

Koncentrat do odwarstwiania sit Seristrip w żelu:

SS-L50	Opakowanie o pojemności 450g.
--------	-------------------------------

Zasady bezpiecznego użytkowania

Seristrip w proszku, płynie i żelu:

- Nie zawiera związków toksycznych, kancerogennych, mutagennych i teratogennych.
- Nie są palne i dlatego nie są objęte regulacjami dot. środków łatwopalnych.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące zasad bezpiecznego użytkowania preparatów Seristrip w proszku, płynie i żelu zawarte są w załączonej Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej.

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Seristrip w proszku, płynie i żelu:

- Nie zawiera związków chemicznych, opisanych w Konwencji Montrealskiej, które niszczą warstwę ozonową.
- Serisolve Aqua jest preparatem na bazie wody i nie emituje rozpuszczalników do środowiska naturalnego.
- Nie zawierają lotnych rozpuszczalników, a więc nie niszczą środowiska porównaniu z produktami na bazie rozpuszczalników.
- pH = 1,0

Informacje i zalecenia zawarte w ulotce informacyjnej o produkcie, jak również pisemne lub ustne porady techniczne udzielone przez pracowników naszej firmy są oparte na obecnym stanie wiedzy i wydają się być odpowiednie. Nie mniej jednak ze względu na duże zróżnicowanie powszechnie stosowanych technologii, podłoży i innych materiałów, nie możemy zagwarantować pełnej efektywności naszych produktów. Z tego powodu nasze produkty są sprzedawane bez gwarancji i z zaleceniem przeprowadzenia indywidualnych testów sprawdzających zgodność produktu z rzeczywistymi wymaganiami klienta. Polityką naszej firmy jest ciągłe udoskonalanie produktów przez nas produkowanych i dlatego niektóre informacje zawarte w ulotkach informacyjnych mogą być już nieaktualne. W związku z tym prosimy klientów o upewnienie się, że posiadacie Państwo aktualne informacje i zalecenia.

SERICOL

Sericol Sp. z o.o. 02-273 Warszawa ul. Muszkietarów 15a
Tel: +48 (0) 22 868 63 22; Fax: +48 (0) 22 868 63 25
Dział sprzedaży: +48 (0) 22 868 63 24