

## Szanowni Państwo

Dziękujemy za zainteresowanie naszym produktem AQUASTRIP21, który stanowi nowoczesne rozwiązanie dla drukarni sitodrukowych. Dzięki zastosowaniu technologii zbiornika zanurzeniowego w procesie czyszczenia i odwarstwiania sit, AQUASTRIP21 doskonale oszczędza czas i pieniądze naszych klientów.

Niniejsza prezentacja powstała, aby przybliżyć Państwu zalety naszego produktu. Jednocześnie pragniemy, aby posłużyła, również jako przewodnik dla każdego użytkownika. Dlatego też zawarliśmy tutaj zalecenia dotyczące najlepszych praktyk oraz wskazówki i porady.

Liczymy, że nasza prezentacja zainteresuje Państwa i przekona do używania naszego AQUASTRIP21.

## Opis produktu

AQUASTRIP21 to nowoczesny zmywacz i odwarstwiacz w jednym. Opracowany, aby zapewnić doskonałą wydajność, a jednocześnie jest przyjazny dla środowiska.

AQUASTRIP21 usuwa farby plastizolowe oraz inne farby tekstylne, jednocześnie odwarstwiając sito. Został zaprojektowany głównie do użytku w zbiornikach zanurzeniowych. Po namoczeniu w zbiorniku sito należy zmyć wodą pod ciśnieniem przez kilka minut. AQUASTRIP21 może być również stosowany ręcznie jako spray lub przy użyciu szczotki. AQUASTRIP21 oferuje dodatkową korzyść, dzięki temu środkowi możemy usunąć jednocześnie plamy (duchy) pozostałe na siatce.

## Funkcje i korzyści

AQUASTRIP21 został zaprojektowany w celu utrzymania najlepszych praktyk środowiskowych przy jednoczesnym zachowaniu wydajności mycia. AQUASTRIP21 nie zawiera absolutnie żadnych LZO. Wszelkie pozostałości po użyciu można łatwo zebrać w systemie filtracji, minimalizując odpady stałe, które zwykle trafiają do kanalizacji. AQUASTRIP21 jest częścią „zielonej” strategii Alkemi. Pomaga naszym klientom być tak „zielonymi”, jak to możliwe przy jednoczesnym osiągnięciu najwyższego poziomu wydajności i jakości.

- Jednocześnie usuwa farbę i odwarstwia sito.
- Nie ma potrzeby zakupu i przechowywania oddzielnych rozpuszczalników do mycia i odwarstwiania.
- Jednoetapowy proces pozwala na znaczną oszczędność czasu.
- Matryce od razu po zdjęciu z maszyny i oczyszczeniu z nadmiaru farby można umieścić w zbiorniku zanurzeniowym, co zapobiega wysychaniu farby, przenikaniu farby do siatki i ułatwia regenerację sita.
- Jednocześnie można czyścić w zbiorniku kilka sit na przykład po zakończeniu druku wielokolorowej pracy.
- Powyższe korzyści mogą prowadzić do znacznych oszczędności czasu i pieniędzy.

AQUASTRIP21 jest dostępny w jednym opakowaniu jako koncentrat rozcieńczalny wodą.

## Procedura użytkowania

Usuń nadmiar farby za pomocą karty. AQUASTRIP21 nie rozpuszcza farby, używa środków powierzchniowo czynnych do trzymania farby w wodzie.

**WAŻNE:** nadmiar farby skraca żywotność AQUASTRIP21 w zbiorniku zanurzeniowym.

Pamiętaj o usunięciu nadmiaru farby z matrycy przed zanurzeniem w zbiorniku.

### Zastosowanie ręczne (za pomocą szczotki)

1. Zapoznaj się z „Wskazówki i Porady”, pkt. 1, 3 i 6.
2. Do pojemnika dodaj 5 części wody na 1 część Aquastrip 21.
3. Przy pomocy szczotki nałóż środek na obydwie strony sita.
4. Zapoznaj się z „Wskazówki i Porady”, pkt. 7 i 8.
5. Odstaw na 5 do 10 minut. W tym czasie resztki farby i emulsja są zmiękczone. **Nie pozwól, aby matryca wyschła na tym etapie, usunięcie stanie się niemożliwe.**
6. Dokładnie umyj obie strony sita wodą, aby usunąć wszystkie ślady produktu.
7. Zapoznaj się z „Wskazówki i Porady”, pkt. 5.
8. Usuń farbę i emulsję wodą pod wysokim ciśnieniem.

### Zastosowanie zbiornika zanurzeniowego

1. Umieść 10 części wody w zbiorniku zanurzeniowym i dodaj 1 część Aquastrip 21. Najpierw dodać wodę, a następnie produkt, aby zminimalizować gromadzenie się piany podczas rozcieńczania produktu.
2. Zapoznaj się z „Wskazówki i Porady”, pkt. 2.
3. Usuń nadmiar farby. Pozostawienie nadmiernej ilości farby na siatce spowoduje zużycie większej ilości Aquastrip 21, skrócenie jego żywotności oraz może prowadzić do występowania przebarwień na siatce.
4. Umieść matrycę w zbiorniku zanurzeniowym i pozostaw na 2 minuty, pozostałości atramentu i emulsji zostaną zmiękczone.
5. Zapoznaj się z „Wskazówki i Porady”, pkt. 3 i 4.
6. Wyjmij sito ze zbiornika i dokładnie spłucz wodą, aby usunąć pozostałości farby.
7. Następnie zmyj sito wodą pod wysokim ciśnieniem, aby usunąć pozostałości farby i emulsji.
8. Zapoznaj się z „Wskazówki i Porady”, pkt. 5.
9. Jeśli występują plamy, umieść sito z powrotem w zbiorniku zanurzeniowym i pozostaw na kolejne 10 do 20 minut, aby je usunąć.
10. Wyjmij sito ze zbiornika i dokładnie umyj obie strony wodą, aby usunąć wszystkie ślady.
11. Umyj ostatecznie sito wodą pod ciśnieniem.

**Wskazówki i porady**

1. Produkt jest wysoko pieniący. Najpierw dodać wodę, aby zminimalizować gromadzenie się piany podczas rozcieńczania produktu.
2. Możliwe jest dalsze rozcieńczenie produktu, ale zależy to od użytej farby i emulsji.
3. Usuwać jak najwięcej farby przed włożeniem matrycy do zbiornika. AQUASTRIP21 nie rozpuszcza farby jak Screen Wash. Nadmierne ilości farby na siatce wymagają wykorzystania znacznie większej ilości Aquastrip 2, skraca żywotność produktu i może prowadzić do barwienia siatki farbą.
4. Pozostaw matrycę w zbiorniku zanurzeniowym na jak najkrótszy czas. Aby usunąć szablon, wymagane są tylko 2 minuty, a kolejne 10-20 minut może być wymagane w celu usunięcia wszelkich zabarwień farbowych po zmyciu szablonu z sita. Chodzi o to, aby zmiękczyć, ale nie rozpuścić emulsji w zbiorniku. Jeśli matryca jest pozostawiona w zbiorniku zanurzania zbyt długo, emulsja zaczyna się rozpuszczać, co skraca żywotność roztworu.
5. Niektóre zabrudzenia (duchy) mogą pozostać, zwłaszcza w przypadku emulsji, które są trudne do odzyskania lub jeśli tusz został pozostawiony do wyschnięcia. Użyj nierozpuszczonego AQUASTRIP21 bezpośrednio na plamę jako zmywacz do duchów. Jeśli plama pozostaje używać Alkemi Haze Remover HV.
6. Ważne jest, aby zastosować dużo płynu. Szczotka Alkemi będzie działać lepiej niż sztywna szczotka, ponieważ mieści więcej płynu. Mocne szczotkowanie oznacza szybsze oczyszczenie sita.
7. Użyj szczotki, aby usunąć plamy z farby.
8. Do ręcznego czyszczenia nie pozostawiaj produktu na ekranie zbyt długo bo płyn odparuje i nie będzie można zmyć matrycy. Idealnie wystarczy 5 do 10 minut.

Serdecznie polecamy inne produkty Alkemi, które znajdziesz na naszej stronie internetowej: [www.sico.pl](http://www.sico.pl) oraz zachęcamy do kontaktu z naszym działem handlowym.

Polecamy również produkty z naszego w pełni profesjonalnego programu do sitodruku, w którym oferujemy: farby do sitodruku SICO Inks, siatki Extris oraz gumy rakłowe RKS.