

## CeraClean® UV

### OPIS PRODUKTU

**CeraClean® UV** jest mieszaniną specjalnie dobranej kompozycji jonowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych i rozpuszczalników. Jedną z zalet produktu jest wysoka skuteczność usuwania wszelkiego rodzaju farb UV, nawet bardzo zeschniętych. Doskonale nadaje się do mycia układów farbowych w obiegu zamkniętym i innych części maszyn fleksograficznych. Może być również stosowany w myjkach konwencjonalnych.

### CHARAKTERYSTYKA

Wygląd	ciecz o niebieskim zabarwieniu
Gęstość w 20°C, g/cm <sup>3</sup>	0,95 ± 0,03
pH	10,0 ± 1,0
Temperatura wrzenia	125°C
Temperatura zapłonu	>98°C
Mieszalność z wodą	rozpuszczalny w wodzie, alkoholach, węglowodorach
Opakowanie	beczka 200l, kanister 20l

### ZASTOSOWANIE

Preparat **CeraClean® UV** stosuje się do mycia klisz fotopolimerowych, wałków rastrowych, układów farbowych i innych części maszyn fleksograficznych zabrudzonych farbami UV. Dzięki odpowiednio dobranemu składowi preparatu, myte powierzchnie, nawet pokryte starymi farbami, dają się łatwo czyścić. **CeraClean® UV** może być stosowany przy pomocy atomizerów lub w myjkach natryskowych i ciśnieniowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

- Ręczne mycie klisz fotopolimerowych i wałków rastrowych:

Na oczyszczoną powierzchnię nanieść cienką warstwę płynu za pomocą atomizerów lub innego typu pompek. Odczekać kilka minut a następnie przetrzeć szczotką lub ściereczką. W razie potrzeby zabieg powtórzyć. Spłukać wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką.

- Mycie układów farbowych w obiegu zamkniętym:

Nalać odpowiednią ilość płynu do zbiornika pompy farbowej. Włączyć urządzenie na kilka minut. Wylać płyn i przepłukać wodą. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.

Podczas posługiwania się wysoko efektywnymi środkami czyszczącymi do zastosowania przemysłowego należy zachować specjalne środki ostrożności i przestrzegać przepisów BHP. Przy aplikacji powinno się stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, a po jej zakończeniu należy dokładnie umyć ręce i materiały pracy. Produkt powinien być przechowywany jedynie w oryginalnym opakowaniu, które po opróżnieniu musi zostać zutilizowane zgodnie z instrukcją umieszczoną w karcie charakterystyki. Należy zapoznać się z zagrożeniami i zasadami bezpieczeństwa z etykiety i karty charakterystyki, która jest dostępna na prośbę lub na naszej stronie internetowej.