

## AniClean R3



### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoko alkaiczny koncentrat myjący do zastosowania w myjkach ultradźwiękowych.

- Jednofazowy preparat do przygotowania wodnych kąpeli myjących w myjkach ultradźwiękowych oraz konwencjonalnych.
- Usuwa zabrudzenia po wszystkich rodzajach farb drukarskich z wałków rastrowych i do sitodruku.
- Roztwór z wodą powinien mieć stężenie 30 - 50% preparatu.
- Środek nie wpływa niszcząco na: stal, stal nierdzewną, ceramikę, HDPE, teflon.
- Temperatura zapłonu wynosi ponad 95°C

### Charakterystyka

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Wygląd              | Przezroczysta/żółtawa ciecz |
| Gęstość             | ok. 1,174g/l                |
| pH                  | ok. 14                      |
| Temperatura wrzenia | Nie określono               |
| Temperatura zapłonu | >100°C                      |
| Opakowanie          | Kanister 23kg               |

### ZASTOSOWANIE

**AniClean R3** jest wysoko zasadowym koncentratem do przygotowania wodnych kąpeli myjących w myjkach konwencjonalnych i ultradźwiękowych. Przeznaczony do usuwania pozostałości po wszystkich rodzajach farb drukarskich z wałków rastrowych i do sitodruku. Roztwór roboczy należy stosować w przedziale temperatur 40 °C - 80 °C. Preparat nie pieni się przy zastosowaniu w temp. > 40 °C.

### SPOSÓB UŻYCIA I UWAGI

Czyszczone powierzchnie zawierające: aluminium, cynk, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, muszą zostać sprawdzone jak reagują na zastosowanie tego preparatu przed jego aplikacją. Optymalna temperatura i stężenie roztworu zależy od stopnia zabrudzenia powierzchni czyszczonych. Wskazane jest aby podczas kąpeli myjących dolewać roztwór aby uzupełnić odparowujący płyn. Czyszczone powierzchnie należy spłukać wodą. Podczas przechowywania preparatu zaleca się unikać niskich temperatur. Należy przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki oraz stosować środki ochrony osobistej

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 zutylicowane 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.