

AniClean R5/L



WŁAŚCIWOŚCI

Wysoko alkaiczny koncentrat do zastosowania w myjkach natryskowych do usuwania zabrudzeń po farbach drukarskich.

- Wysoko zasadowy koncentrat przeznaczony do przygotowania wodnych kąpeli czyszczących.
- Przeznaczony do usuwania wysoce usieciowanych farb drukarskich z wałków rastrowych i sitodrukowych.
- Nadaje się także do usuwania pozostałości po farbach wodnych.
- Nie wpływa niszcząco na: stal, stal nierdzewną, HDPE i powierzchnie teflonowe.
- Nie należy stosować na: aluminium, cynk, metale nieżelazne oraz plastik.
- Świetnie nadaje się do stosowania w zamkniętych systemach natryskowych.

Charakterystyka

Wygląd	Przezroczysta/żółtawa ciecz
Gęstość	Ok. 1,102g/l
pH	Ok. 12,5
Temperatura wrzenia	Nie określono
Temperatura zapłonu	Ok. 88°C

ZASTOSOWANIE

AniClean R5/L jest wysoko zasadowym koncentratem (pH 13-14), przeznaczonym do stosowania w zamkniętych procesach mycia przy aplikacji natryskowej. Stworzony do usuwania pozostałości farb drukarskich także wodorozcieńczalnych z wałków rastrowych oraz wałków stosowanych w sitodruku. Wodny roztwór powinien zawierać 30-50% preparatu i być stosowany w temperaturze 45 °C – 80 °C. Temperatura zapłonu wynosi ponad 95°C. W temperaturze > 40 °C preparat nie pieni się.

SPOSÓB UŻYCIA I UWAGI

Optymalna temperatura i stężenie roztworu zależy od stopnia zabrudzenia powierzchni czyszczonych, zaleca się najpierw stosować maksymalne stężenie. Jako preparat dwufazowy po rozcieńczeniu musi zostać dobrze wymieszany przed wlaniem do urządzenia. Wskazane jest aby podczas kąpeli myjących dolewać odpowiednio stężony roztwór w celu uzupełnienia odparowującego płynu. Czyszczone powierzchnie należy dobrze spłukać wodą w celu uniknięcia korozji. W trakcie magazynowania zaleca się unikać niskich temperatur.

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 zutylozowane 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.