



Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat

Wysokoskuteczny środek do mycia narzędzi

Formy dostawy		
Ilość na palecie	96	24
Jedn. opak.	5 l	30 l
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy
Kod opakowania	05	30
Nr art.:		
3868	■	■

Zużycie

Zależnie od zapotrzebowania i stopnia zabrudzenia:
 w przypadku normalnego zabrudzenia zastosować 10 % roztwór wodny
 w przypadku silnego zabrudzenia - roztwór 20 %,
 a nierozcieńczony stosować na uporczywe zabrudzenia

Obszary stosowania



- Urządzenia natryskowe, transportery wieszakowe, taśmy transportowe w automatach natryskowych itd.
- Czyszczenie narzędzi
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Wysokowydajny koncentrat
- Z łatwością czyści narzędzia świeżo zanieczyszczone lakierami wodnymi
- Środek nie jest agresywny wobec elementów eloksalowanych (np. pistoletów kubekowych)

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,98 g/cm ³
Zapach	łagodny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Sposób stosowania

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



Wskazówki wykonawcze

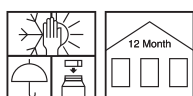


Czas oddziaływania i zużycie należy określić w oparciu o powierzchnię próbną. Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację. Długi czas oddziaływania preparatu może powodować uszkodzenia. Po każdym procesie czyszczenia powierzchnie/narzędzia, które zostały poddane czyszczeniu, muszą zostać wypłukane czystą wodą i wysuszone.

■ Rozcieńczanie

Koncentrat rozcieńczać wodą

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Rozporządzenie UE nr 648/2004 w sprawie detergentów

15 % < 30 % glikol butylowy

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność