

Karta danych technicznych

Specjalny środek do płukania szkła

K 360 ReTemp

Kwasowy środek płuczący używany do systemu ReTemp myjącego szkło

Zastosowanie:

- Środek płuczący do mycia szkła systemem ReTemp. Środek K360ReTemp i F33 w połączeniu ze zmywaka do szkła GS200 ReTemp umożliwia profesjonalne mycie szkła w temperaturze 40°C.
- Odpowiedni dla zmywarek do szkła ReTemp w barach, restauracjach i ogródkach piwnych.
- Odpowiedni do każdego rodzaju szkła łącznie ze szkłem zdobionym
- Pozwala właściwie odsączyć wodę płuczącą i gwarantuje szybkie, nieskazitelne suszenie szkła w temp od 40°C do 65°C. wyjątkowo odpowiedni do wody płuczącej o temperaturze 40°C.
- Szczególnie do wody miękkiej i o średniej twardości

Dla uzyskania optymalnych efektów mycia zalecane jest użycie tych produktów w zmywarkach ReTemp w połączeniu ze środkiem F33 ReTemp i odpowiednim uzdatnieniem wody Winterhalter. Dla nieskazitelnego szkła konieczne jest wcześniejsze użycie systemu demineralizacji wody Winterhalter.

Dozowanie:

Od 0,1 do 0,2 ml/l poprzez automatyczny system dozowania, zależnie od rodzaju naczyń i jakości wody.

Posiadanie systemu dozującego środek płuczący zamontowanego przez serwis Winterhalter zapewnia perfekcyjne efekty płukania.

Dla uzyskania lepszych efektów zaleca się wybór zmywarek Winterhalter ze zintegrowanym systemem dozującym.



Zalety produktu:

- Silnie skoncentrowany
- Zapewnia znakomite efekty zwilżenia i suszenia w temperaturze płukania od 40°C do 65°C
- wybitnie osusza szkło
- nieskazitelne suszenie
- cudowny połysk
- stabilizuje pianę na piwie

Składniki:

Niejonizujące środki powierzchniowo czynne, alkohol, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kwasy organiczne, środki konserwujące



Zbalansowane składniki K360 ReTemp zapobiegają powstawaniu niepożądanego piany w maszynie w temperaturze czyszczenia 40°C.

Testy dowiodły, że system ReTemp firmy Winterhalter spełnia wymogi mikrobiologiczne zgodnie z normami DIN 10 511.

Karta danych technicznych

Specjalny środek do płukania szkła

K 360 ReTemp

Dostępne pojemności:

5 l	Kanister PE
-----	-------------

Dane techniczne:

Kolor:	niebieski
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	2 – 2,5
Lepkość:	< 10 (w 20° C w mPa s)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Gęstość:	1.0 g/cm ³

Usuwanie zużytych opakowań:

- Całkowicie puste opakowanie nadaje się do recyklingu i może być usunięte przez ostatniego użytkownika poprzez firmę Rekol Organizacja Odzysku.
- Informacje o usuwaniu pozostałości produktu znajdują się na karcie charakterystyki

Uwagi:

- Ten produkt nie jest niebezpieczny i nie podlega obowiązkowemu znakowaniu w związku z dyrektywą o Niebezpiecznych Preparatach 99/45/EC. Zgodnie z prawnym zarządzeniem o transporcie niebezpiecznych materiałów nie zalicza się do nich.
- Należy przestrzegać instrukcji na karcie charakterystyki (www.winterhalter.com.pl) oraz na etykiecie produktu!

Ważne:

- Produkt nie jest przeznaczony do użytku publicznego. Jedynie do użytku przemysłowego.
- Przechowywanie i transportowanie dozwolone jest tylko w oryginalnych opakowaniach i pozycji pionowej. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Chronić przed zamarznięciem.
- Lejki umożliwiają łatwiejsze uzupełnianie wbudowanych kanistrów. By zapobiec zmieszaniu, środek F33 ReTemp może być uzupełniany jedynie w kanistrach oznaczonych jako Detergent.
- Nigdy nie należy mieszać z innymi produktami ani przelewać do innych pojemników, butelek itp.
- Pojemniki, rurki i system dozujący powinny być płukane świeżą wodą przed zmianą produktu.
- Zmiany koloru produktu są spowodowane zawartymi surowcami i sposobem przechowywania i nie mają wpływu na jakość produktu
- Dla uzyskania higienicznych efektów mycia niezbędne jest użycie wraz z systemem mycia ReTemp środka F33 Winterhalter.
- By zapewnić niezawodność i długość życia zmywarki wszystkie filtry powinny być czyszczone na koniec pracy po zakończeniu programu samooczyszczenia. Należy pozostawić maszynę uchyloną w celu wysuszenia jej wnętrza i uniknięcia powstawania korozji.
- Do czyszczenia i konserwacji obudowy ze stali nierdzewnej zaleca się użycie środka C122, środka czyszczącego do stali nierdzewnej jak również C162.
- Kartę danych technicznych, kartę charakterystyki i opis techniczny produktu, przykładowe instrukcje operacji oraz instrukcje pisemne znajdują się na stronie www.winterhalter.com.pl

