

Karta danych technicznych

Specjalny środek do mycia szkła

F 33 ReTemp

Kwasowy środek płuczący używany do systemu ReTemp myjącego szkło

Zastosowanie:

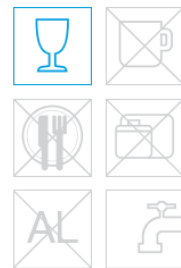
- Środek płuczący do mycia szkła systemem ReTemp. Środek K360ReTemp i F33 w połączeniu ze zmywaka do szkła GS200 ReTemp umożliwia profesjonalne mycie szkła w temperaturze 40°C.
- Odpowiedni dla zmywarek do szkła ReTemp w barach, restauracjach i ogródkach piwnych.
- Odpowiedni do każdego rodzaju szkła
- skutecznie usuwa pozostałości po soku, piwie, winie, szampanie, koktajlach i drinkach
- skutecznie usuwa ślady szminki oraz inne tłuste ślady
- Szczególnie nadaje się do wody miękkiej i o średniej twardości

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

Dozowanie:

Przy użyciu automatycznego systemu dozowania, zależnie od stopnia zanieczyszczenia i jakości wody:

Całkowita twardość			Zakres twardości	mg/l CaCO ₃	ml/l
<8°d	<14.25°f	<10 °e	miękką	<150	2.5 -3



Zalety produktu:

- Dobre efekty mycia
- Zapewnia znakomite efekty mycia w temperaturze 40°C
- Zapewnia higienę przy systemie ReTemp nawet w temperaturze mycia i płukania 40°C
- stabilizuje pianę na piwie

Składniki:

Zasady, fosforany, związki wybielające na bazie chloru, krzemiany



Zbalansowane składniki środka F 33 ReTemp zapewniają optymalne efekty mycia i zapobiegają powstawaniu niepożądanego piany w maszynie w temperaturze czyszczenia 40°C.

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

Karta danych technicznych

Specjalny środek do mycia szkła

F 33 ReTemp

Dostępne pojemności:

12 kg	Kanister PE
-------	-------------

Dane techniczne:

Kolor:	żółtawy
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok.14
Lepkość:	< 1 (w 20° C w mPa s)
Czas przechowywania:	1 rok
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 25°
Gęstość:	1.32 g/cm ³
Miarkowanie:	0.74

Usuwanie zużytych opakowań:

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

Uwagi:

R 31	przy kontakcie z kwasem wytwarzają się toksyczne gazy
R 35	powoduje poważne pożary
S 23	nie należy wdychać oparów
S 26	w przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać oczy i skontaktować się z lekarzem
S 27	natychmiast zdjęć skażoną odzież
S 28	w razie kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody
S 36/37/39	należy nosić odpowiednie ochronne ubranie, rękawice i osłony na oczy/twarz
S 45	w razie wypadku lub złego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem

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 zamrożeniem.
- Dla uzyskania higienicznych efektów niezbędne jest połączenie systemu ReTemp w zmywarkach do szkła ze środkiem płuczącym K360.
- Lejki umożliwiają łatwiejsze uzupełnianie zainstalowanych 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
- 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

