

Karta danych technicznych

Środek do mycia szkła

F 30

Płynny środek myjący, łagodny dla zdobień

Zastosowanie:

- Odpowiedni dla profesjonalnych zmywarek do szkła w barach, restauracjach, hotelach, winiarniach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych
- Skutecznie usuwa resztki soków, piwa, wina, szampana, koktajli i napojów bezalkoholowych
- Odpowiedni do każdego rodzaju szkła, nawet dekorowanego
- Skutecznie usuwa ślady po szmince oraz inne tłuste pozostałości
- Wyjątkowo odpowiedni do wody demineralizowanej i miękkiej

Dla uzyskanie optymalnych efektów mycia zaleca się używanie tego produktu w zmywarkach do szkła firmy Winterhalter ze środkiem nabtyszczającym KN oraz odpowiednim uzdatnieniem wody.

Dla nieskazitelnego szkła konieczne jest wcześniejsze użycie systemu demineralizacji (demineralizacja częściowa, pełna lub na zasadzie osmozy odwróconej RoMatik). W przypadku używania wody o szczątkowej twardości środek F30 powinien być używany w połączeniu ze środkiem nabtyszczającym KS.

Dozowanie:

Przy użyciu automatycznego systemu dozowania, zależnie od stopnia zanieczyszczenia:

Całkowita twardość			Zakres twardości	mg/l CaCO ₃	ml/l
<8°d	<14.25°f	<10 °e	miękką	<150	1.5-2



Zalety produktu:

- Neutralizuje brzydkie zapachy, silnie skoncentrowany
- Skuteczne czyszczenie
- Wyjątkowo łagodny dla szkła, łącznie z dekorowanym
- Stabilizuje pianę na piwie
- Chroni szkło przed korozją

Składniki:

Zasady krzemianowe, fosforany, krzemiany, amfoteryczne związki czynne powierzchniowo



Specjalna formuła chroniąca materiały jest łagodna dla delikatnego szkła i przedłuża okres eksploatacyjny maszyny. Zostało to potwierdzone w testach wiodących producentów.

Odpowiednie składniki środka F30 zapewniają optymalne efekty mycia oraz zapobiegają powstawaniu niepożądanego piany w maszynie.

Karta danych technicznych

Środek do mycia szkła

F 30

Dostępne pojemności:

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

Dane techniczne:

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok. 14
Lepkość:	< 10 (w 20° C w mPa s)
Przewodnictwo:	ok. 2.3 mS/cm (w 4ml/l wodzie temp. 22°C)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Gęstość:	1.29 g/cm ³
Miarkowanie:	1.11

Usuwanie zużytych opakowań:

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

Uwagi:

R 34	powoduje pożary.
S 26	w przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać oczy i skontaktować się z lekarzem
S 27	natychmiast zdjąć 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 zamarznięciem.
- Lejki oraz wkładki zabezpieczające przed rozlewaniem umożliwiają łatwiejsze uzupełnianie zainstalowanych 5l kanistrów płuczących. By zapobiec zmieszeniu, środek F30 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
- Parametry mycia powinny być utrzymane w zgodzie ze standardami DIN (DIN 10 510 do 10 512 oraz DIN 10 522).
- 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