

Karta danych technicznych

Środek bistro

F 420

Płynny, zasadowy środek myjący do naczyń i szkła do użycia w twardej wodzie

Zastosowanie:

- Odpowiedni do profesjonalnych zmywarek do szkła podblatowych i kapturowych w restauracjach, hotelach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych
- Odpowiedni dla gładkiego szkła oraz innych naczyń i sztućców wykonanych ze szkła, porcelany, plastiku, stali nierdzewnej np. sztućców
- Skutecznie usuwa plamy wszelkiego rodzaju jak również zaschnięte resztki jedzenia, kawy i herbaty
- Skutecznie usuwa ślady po szmince oraz inne tłuste pozostałości
- Nieodpowiedni do aluminium (również eloksalowanego) i stopów metali lekkich
- Należy wcześniej sprawdzić srebro
- Wyjątkowo odpowiedni dla twardej wody

W celu osiągnięcia dobrych efektów mycia oraz przedłużenia okresu serwisowania maszyny należy używać tego środka w połączeniu ze środkiem płuczącym AID S nawet w twardej wodzie.

Dla uzyskania idealnych efektów mycia zaleca się odpowiedni system uzdatnienia wody Winterhalter. Wyliczenie kosztów pracy zmywarki innej firmy niż Winterhalter jest możliwe na żądanie.

Dozowanie:

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

Całkowita twardość			Zakres	mg/l	ml/l
			twardości	CaCO ₃	
< 14°d	<25°f	<17.5°e	miękka średnia	<150	1,6-2,4
>14°d	>25°f	>17.5°e	twarda	>250	3 - 5



Zalety produktu:

- Neutralizuje brzydkie zapachy, silnie skoncentrowany
- Skuteczne mycie
- Bezzapachowo usuwa przebarwienia
- Stabilizuje pianę na piwie
- Optymalna formuła zapobiegająca osadom

Składniki:

Zasady, fosforany



Zbalansowana kompozycja składników zapewnia optymalną ochronę naczyń i maksymalne czyszczenie.

Karta danych technicznych

Środek bistro

F 420

Dostępne pojemności:

12 kg	Kanister PE
25 kg	Kanister PE

Dane techniczne:

Kolor:	Od bezbarwnego do lekko żółtawego
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok. 14
Lepkość:	< 10 (w 25° C w mPa s)
Przewodnictwo:	2.13 mS/cm (w 3ml/l w wodzie dejonizowanej o temp. 22°C)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Gęstość:	1.22 g/cm ³
Miareczkowanie:	0.91

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 35	powoduje poważne pożary.
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 zamarznięciem.
- Lejki umożliwiają łatwiejsze uzupełnianie wbudowanych dozowników. By zapobiec zmieszaniu, środek F420 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 długą żywotność 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