

Karta danych technicznych

Uniwersalny środek myjący

F 8400

Płynny, silnie zasadowy, z aktywnym chlorem uniwersalny środek myjący

Zastosowanie:

- Odpowiedni dla profesjonalnych zmywarek podblatowych, kapturowych i zmywarek z transportem koszowym i taśmowym w restauracjach, hotelach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych
- Skutecznie usuwa resztki zaschniętego jedzenia jak również wszelkiego rodzaju plamy po kawie, herbacie i inne przebarwienia
- Odpowiedni do wszystkich naczyń i sztućców wykonanych ze szkła, porcelany, plastiku i stali nierdzewnej
- Nieodpowiedni do aluminium (łącznie z eloksalowanym) oraz stopów metali lekkich
- Srebro należy wcześniej sprawdzić

Dla uzyskania najlepszych efektów mycia zaleca się używanie tego produktu w zmywarkach do naczyń firmy Winterhalter wraz z nablyszczaczem B 100 N oraz odpowiednim uzdatnieniem wody. Odpowiednie uzdatnienie wody lub używanie środka F8400 oraz środka nablyszczającego B200S zapewnia najlepszy efekty mycia przy twardości wody powyżej 10°d GH. Odpowiednie uzdatnienie wody może zmniejszyć zużycie produktu nawet do 50%.

Dozowanie:

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

Całkowita twardość			Zakres	mg/l	ml/l
			twardości	CaCO ₃	
<8°d	<14.25°f	<10 °e	miękka	<150	2-3
8 - 14°d	14.25 – 25 °f	10 – 17.5°e	średnia	150 - 250	3-4



Zalety produktu:

- uniwersalny, silnie skoncentrowany
- bardzo dobre efekty czyszczenia
- skutecznie usuwa skrobię i tłuszcz
- bardzo dobrze wybiela

Składniki:

Zasady, fosforany, związki wybielające na bazie chloru, krzemiany



Specjalna formuła chroniąca materiały jest łagodna dla delikatnych naczyń i przedłuża okres eksploatacyjny maszyny.

Wbudowane składniki wybielające zapewniają nieskazitelną higienę nawet przy temperaturze w zbiorniku 55-60°C.

Karta danych technicznych

Uniwersalny środek higieniczny

F 8400

Dostępne pojemności:

12 kg	Kanister PE
25 kg	Kanister PE

Dane techniczne:

Kolor:	żółtawy
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok. 14
Przewodnictwo:	ok. 4.3 mS/cm (w 4ml/l w wodzie o temp. 22°C)
Czas przechowywania:	1 rok
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
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 Rekpol 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 oparzenia
R 50	bardzo trujący dla organizmów wodnych
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 umożliwiają łatwiejsze uzupełnianie wbudowanych kanistrów. By zapobiec zmieszaniu, środek F8400 może być uzupełniany jedynie w kanistrach oznaczonych jako Detergent.
- Nigdy nie należy mieszać z innymi produktami ani przelewać do innych pojemników, butelek itp.
- Zmiany koloru produktu są spowodowane zawartymi surowcami i sposobem przechowywania i nie mają wpływu na jakość produktu
- Pojemniki, rurki i system dozujący powinny być płukane świeżą wodą przed zmianą 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