

## Karta danych technicznych

Środek myjący z aktywnym tlenem

# F 6200

Płynny, silnie zasadowy środek czyszczący z siłą rozpuszczania skrobi i składnikami neutralizującymi brzydkie zapachy, usuwa plamy z kawy i herbaty

### Zastosowanie:

- Odpowiedni dla profesjonalnych zmywarek podblatowych, kapturowych i zmywarek z transportem taśmowym i kosзовym 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 anodowanym) oraz stopów metali lekkich
- Należy wcześniej sprawdzić srebro
- Specjalna formuła do niskiej twardości wody

Dla uzyskanie najlepszych efektów mycia zaleca się używanie tego produktu w zmywarkach firmy Winterhalter w połączeniu ze środkiem nabyśczającym B 100 N oraz odpowiednim uzdatnieniem wody.

W wodzie o twardości powyżej 14°d GH zalecane jest użycie zmiękczacza wody. W celu zapobiegnięcia odkładaniu się kamienia należy używać środka B200 S w wodzie o twardości przynajmniej 10°d GH.

### Dozowanie:

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

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



### Zalety produktu:

- Neutralizuje brzydkie zapachy, silnie skoncentrowany
- bardzo dobre efekty czyszczenia
- skutecznie usuwa tłuszcz
- skutecznie zapobiega powstawaniu kamienia
- bardzo dobrze wybiela

### Składniki:

Zasady, fosforany, związki wybielające, substancje odkamieniające



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

## Karta danych technicznych

Środek myjący z aktywnym tlenem

# F 6200

### Dostępne pojemności:

25 kg	Kanister PE
-------	-------------

### Dane techniczne:

Kolor:	żółto-brązowy
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok. 14
Przewodnictwo:	ok. 6.1 mS/cm ( w 4ml/l w wodzie dejonizowanej o temp. 22°C)
Czas przechowywania:	1 rok
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 25°
Gęstość:	1.33 g/cm <sup>3</sup>
Miarkowanie:	0.40

### 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 pożary
S 24	unikać kontaktu ze skórą
S 26	w przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać oczy i skontaktować się z lekarzem
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 F6200 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 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](http://www.winterhalter.com.pl)