

## Karta danych technicznych

### Środek do myjący aluminium

# F 65

Płynny, odpieniający, przystosowany do aluminium środek czyszczący dla zmywarek do przyrządów kuchennych

#### Zastosowanie:

- Odpowiedni dla profesjonalnych zmywarek do przyborów kuchennych w restauracjach, hotelach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych jak również piekarniach i sklepach mięsnych
- Skutecznie usuwa resztki tłuszczu, skrobi i białka z każdego wyposażenia używanego przy produkcji jedzenia
- Wyjątkowo odpowiedni do czyszczenia silnie zabrudzonych przyborów kuchennych jak pojemniki, miski, blachy do pieczenia, pojemniki dostawcze, tace, garnki i patelnie
- Odpowiedni do każdego rodzaju naczyń i sztuców z aluminium, stali nierdzewnej, plastiku i porcelany
- Należy wcześniej sprawdzić aluminium anodowane

Dla uzyskanie optymalnych efektów mycia zaleca się Używanie tego produktu w zmywarkach do szkła firmy Winterhalter ze środkiem nabłyszczającym KN oraz odpowiednim uzdatnieniem wody. System zmiękczenia wody Duo Matik zapewnia perfekcyjne efekty mycia od 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 twardości	mg/l CaCO <sub>3</sub>	ml/l
< 8°d	<14.25°f	<10°e	miękką	<150	3-4
8 - 14°d	14.25 - 25°f	10 - 17.5°e	średnią	150 - 250	4-5



#### Zalety produktu:

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

#### Składniki:

Zasady, fosforany, krzemiany, amfoteryczne związki czynne powierzchniowo



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

Zintegrowany odpieniacz zapobiega niepożądanemu pianie i zapewnia całkowite wykorzystanie możliwości maszyny.

## Karta danych technicznych

### Środek do myjący aluminium

# F 65

#### Dostępne pojemności:

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

#### Dane techniczne:

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok. 14 (2-4 ml/l)
Lepkość:	< 10 ( w 20° C w mPa s)
Przewodnictwo:	ok. 4 mS/cm ( w 6ml/l wodzie temp. 22°C)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Gęstość:	1.39 g/cm <sup>3</sup>
Miarkowanie:	0.80

#### 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 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.
- Należy szczelnie zamknąć pojemnik po usunięciu produktu.
- Dla lepszych efektów odpieniania można użyć dodatkowo środka odpieniającego Winterhalter. Może on być automatycznie dodany do zbiornika poprzez zainstalowane urządzenie dozujące.
- 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](http://www.winterhalter.com.pl)