

## Karta danych technicznych

### Środek odpeniający

# Odpeniacz

Środek odmieniający do zmywarek do przyborów

#### Zastosowanie:

- Odpowiedni do zmywarek do przyborów w restauracjach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych jak również w piekarniach i sklepach mięsnych
- Odpowiedni do naczyń, sztućców, tac, przyborów itp. Wykonanych z porcelany, plastiku, stali nierdzewnej i aluminium
- Umożliwia optymalne odpenianie a przez to zabezpiecza mechanizmy mycia nawet w przypadku mycia silnie zanieczyszczonych przyborów

Dla uzyskania perfekcyjnych efektów mycia zaleca się używanie tego produktu w zmywarkach do przyborów w połączeniu ze środkami F65 lub p65 oraz zmiękczaczem wody DuoMatik.

#### Dozowanie:

Od 0,1 do 1 g/l przy użyciu automatycznego systemu dozowania zależnie od stopnia zanieczyszczenia i odpowiedniego odpeniacza.

Posiadanie systemu dozującego środek płuczący zamontowanego przez serwis Winterhalter zapewnia perfekcyjne efekty płukania.

Dla uzyskania lepszych efektów zaleca się wybór zmywarek Winterhalter ze zintegrowanym systemem dozującym.



#### Zalety produktu:

- Silnie skoncentrowany
- Zaleganie odpeniacza chroni mechanizmy myjące
- Łagodny dla naczyń i materiałów
- Neutralizuje zapachy

#### Składniki:

Olej silikonowy, środki konserwujące



Specjalna kompozycja środka odmieniającego niezawodnie zapobiega niechcianemu tworzeniu się piany a dzięki temu chroni pełną moc mycia maszyny.

## Karta danych technicznych

Środek odpeniający

# Odpeniacz

**Dostępne pojemności:**

5 l	Kanister PE
-----	-------------

**Dane techniczne:**

Kolor:	biały
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	6,5 – 7,8
Lepkość:	< 10 ( w 20° C w mPa s)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 40°C
Gęstość:	1.0 g/cm <sup>3</sup>

**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:**

- Ten produkt nie jest niebezpieczny i nie podlega obowiązkowemu znakowaniu w związku z dyrektywą o Niebezpiecznych Preparatach 99/45/EC. Zgodnie z prawnym zarządzeniem o transporcie niebezpiecznych materiałów nie zalicza się do nich.
- Należy przestrzegać instrukcji na karcie charakterystyki ([www.winterhalter.com.pl](http://www.winterhalter.com.pl)) oraz na etykiecie produktu!

**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 zamrożeniem.
- Produkt może być używany w połączeniu ze wszystkimi standardowymi środkami przemysłowymi dostępnymi dla przemysłowych zmywarek do przyborów kuchennych.
- 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)