

## Karta danych technicznych

### Zasadowy środek nabtyszczający

# KS nabtyszczacz

Uniwersalny środek nabtyszczający do naczyń ze stali nierdzewnej i plastiku do użytku w twardej wodzie

#### Zastosowanie:

- Odpowiedni do profesjonalnych zmywarek do szkła podblatowych, kapturowych, zmywarek z transportem taśmowym i kosзовym w restauracjach, hotelach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych, jak również w piekarniach i sklepach mięsnych
- Odpowiedni dla gładkiego szkła pitnego oraz innych naczyń i sztućców wykonanych ze szkła, porcelany, plastiku, stali nierdzewnej i aluminium
- Odpowiedni do naczyń ze stali nierdzewnej i plastiku np. kubki nadające się do ponownego użycia, systemy izolujące
- Wyjątkowo odpowiedni dla twardej wody

Zaleca się użycie środka nabtyszczającego KS w twardej wodzie w połączeniu ze:

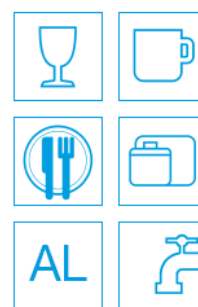
- Zmywarką do szkła: F420
- Zmywarką do naczyń: F8700

#### Dozowanie:

Od 0,1 do 0,4 ml/l poprzez automatyczny system dozowania, zależnie od rodzaju naczyń i jakości wody.

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:

- Uniwersalny, silnie skoncentrowany
- Zapewnia znakomity efekt zwilżenia
- Skutecznie osusza nawet naczynia z plastiku i stali nierdzewnej
- Cudowny połysk
- Nieskazitelne suszenie
- Stabilizuje pianę na piwie
- Optymalna formuła zapobiegająca osadom

#### Składniki:

Fosfony, sole kwasów organicznych, konserwanty, niejonizujące związki czynne powierzchniowo



Specjalna formuła chroniąca materiały jest łagodna dla delikatnych naczyń, a formuła chroniąca bojler przedłuża okres eksploatacyjny maszyny.

## Karta danych technicznych

### Zasadowy środek nabtyszczający

# KS nabtyszczacz

#### Dostępne pojemności:

10 l	Kanister PE
------	-------------

#### Dane techniczne:

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	1.9
Lepkość:	< 10 ( w 20° C w mPa s)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Gęstość:	1.05 g/cm <sup>3</sup>

#### 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:

- 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.
- Produkt może być używany w połączeniu ze wszystkimi dostępnymi środkami przemysłowymi do czyszczenia szkła i naczyń.
- 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 5l kanistrów. By zapobiec zmieszaniu, środek KS 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 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)