

## Karta danych technicznych

Uniwersalny środek nabłyszczający

# B 100 N nabłyszczacz

Uniwersalny środek nabłyszczający

### Zastosowanie:

- Odpowiedni do profesjonalnych podblatowych zmywarek do szkła, zmywarek kapturowych, zmywarek z transportem taśmowym i koszowym 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
- Wyjątkowo odpowiedni dla miękkiej wody

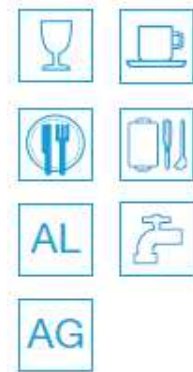
Dla uzyskania optymalnych efektów mycia zalecane jest użycie tych produktów w zmywarkach ReTemp w połączeniu ze środkami Winterhalter i odpowiednim uzdatnieniem wody Winterhalter. Dla nieskazitelnego szkła konieczne jest wcześniejsze użycie systemu demineralizacji wody Winterhalter.

### 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 naczynia
- Cudowny połysk
- Nieskazitelne suszenie
- Stabilizuje pianę na piwie

### Składniki:

Fosforany, sole kwasów organicznych, konserwanty, niejonowe związki czynne powierzchniowo, węglowodory



Specjalna kompozycja składników zapewnia optymalne możliwości czyszczenia i zapobiega tworzeniu się niepożądanego piany w maszynie, dodatkowo formuła ta chroniąca materiały jest łagodna dla delikatnych naczyń i przedłuża okres eksploatacyjny maszyny.

## Karta danych technicznych

Uniwersalny środek nabłyszczający

# B 100 N nabłyszczacz

### Dostępne pojemności:

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

### Dane techniczne:

Kolor:	bezbardwy
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	5.5
Lepkość:	< 10 ( w 20° C w mPa s)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Gęstość:	1.02 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 mycia szkła i naczyń.
- Przechowywanie i transportowanie dozwolone jest tylko w oryginalnych opakowaniach i pozycji pionowej. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Chronić przed zamrożeniem.
- 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 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 – środka do pielęgnacji stali.
- 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)