

Karta danych technicznych

Kwaśny środek nabtyszczający

B 2 S

Nabtyszczacz kwaśny

Zastosowanie:

- Odpowiedni do profesjonalnych zmywarek podblatowych, kapturowych, z transportem taśmowym i koszowym oraz zmywarek do garów i przyrządów kuchennych.
- Odpowiedni dla szkła pitnego oraz innych naczyń i sztućców wykonanych ze szkła, porcelany, plastiku, stali nierdzewnej i aluminium
- Przeznaczony do użycia przy każdej twardości wody.

Aby uzyskać perfekcyjne wyniki zmywania zalecane jest stosowanie odpowiedniej zmywarki, środków myjących i uzdatnienia wody.

Nabtyszczacz B2S umożliwia szybkie schnięcie naczyń. Szkło pozostaje bez plam, szczególnie wtedy gdy zastosowane będzie urządzenie do odwróconej osmozy.

Dozowanie:

Dozowanie automatyczne w zależności od zmywanych naczyń i jakości wody. Zalecane jest ustawienie dozowania przez wyspecjalizowany serwis. Gwarantuje to najlepsze wyniki zmywania.

Jakość wody	Dozow. w ml/l	°dH	[μS/cm]	ppm CaCO ₃
Osmotyczna	0,2-0,8	0	0	0
Miękka	0,2-0,8	0-8	0-240	0-142
Średniotw.	0,2-0,8	8-14	240-420	142-249
Twarda	0,2-0,8	>14	>420	>249



Zalety produktu:

- Uniwersalny, silnie skoncentrowany
- Zapewnia znakomity efekt zwilżenia
- Schnięcie bez smug
- Cudowny połysk
- Nieskazitelne suszenie
- Stabilizuje pianę na piwie
- Optymalna formuła zapobiegająca osadom

Składniki:

Kwasy organiczne, niejonowe związki czynne powierzchniowo



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

Karta danych technicznych

Kwaśny środek nablyszczający

B 2 S

Dostępne pojemności:

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

Dane techniczne:

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	Ok. 2,0 (koncentrat)
Czas przechowywania:	12 miesięcy
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 25°C
Gęstość:	Ok. 1.03 g/cm ³

Usuwanie zużytych opakowań:

- Całkowicie puste opakowanie nadaje się do recyklingu i może być usunięte przez każdą firmę na rynku polskim zajmującą się recyklingiem opakowań.
- Informacje o usuwaniu pozostałości produktu znajdują się na karcie charakterystyki

Uwagi:

H319	Działa drażniąco na oczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami

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 zamarznięciem.
- Lejki umożliwiają łatwiejsze uzupełnianie wbudowanych pojemników. By zapobiec zmieszaniu, środek B2S może być uzupełniany jedynie w kanistrach oznaczonych jako nablyszczacz.
- 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.
- Karta danych technicznych i karta charakterystyki znajdują się na stronie www.winterhalter.com.pl