

Karta danych technicznych

Środek do mycia naczyń

P 30 TK

Zasadowy, z aktywnym chlorem środek czyszczący w proszku do szkła, szczególnie do serwisów do kawy i herbaty

Zastosowanie:

- Odpowiedni dla profesjonalnych zmywarek podblatowych i kapturowych w restauracjach, hotelach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych
- Skutecznie usuwa resztki zaschniętego jedzenia jak również wszelkiego rodzaju plamy po kawie, herbacie i inne przebarwienia
- Odpowiedni do wszystkich naczyń i sztućców wykonanych ze szkła, porcelany, plastiku i stali nierdzewnej
- Może być również użyty do podstawowego mycia naczyń przez namaczanie w celu usunięcia trudnych garbników i przebarwień
- Należy wcześniej sprawdzić anodowane aluminium i stopy metali lekkich

Dla uzyskanie najlepszych efektów mycia zaleca się używanie tego produktu w zmywarkach firmy Winterhalter w połączeniu ze środkiem nabtyszczającym KN oraz odpowiednim uzdatnieniem wody.

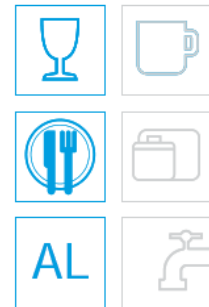
Może to zredukować zużycie środka myjącego nawet do 50%. W celu zapobiegnięcia osadom środek KS powinien być używany w wodzie o twardości od 10°d GH.

Dozowanie:

Ręcznie, zależnie od stopnia zabrudzenia i jakości wody. Po dozowaniu, cykl mycia powinien być rozpoczęty w celu prawidłowego krążenia wody w zbiorniku. Należy ponownie uzupełnić dozownik po ok. 5 cyklach.

Całkowita twardość			Zakres twardości	mg/l CaCO ₃	ml/l
<8°d	<14.25°f	<10 °e	miękka	<150	2
8 - 14°d	14.25 – 25 °f	10 – 17.5°e	średnia	150 - 250	2-3

zanurzenie	gorąca woda	10–30 min	20
------------	-------------	-----------	----



Zalety produktu:

- silnie skoncentrowany
- bardzo dobre efekty czyszczenia
- skutecznie rozpuszcza tłuszcz i białko
- bardzo dobrze wybiela

Składniki:

Zasady, fosforany, związki wybielające na bazie chloru, węglan sodu, fosfoniany, krzemiany, niejonowe związki czynne powierzchniowo



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

Wbudowane składniki wybielające zapewniają nieskazitelną higienę nawet przy temperaturze w zbiorniku 55-60°C.

Karta danych technicznych

Środek do mycia naczyń

P 30 TK

Dostępne pojemności:

10 kg	wiadro PE
25 kg	Kanister PE

Dane techniczne:

Kolor:	biały
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	>11 (1% w wodzie)
Przewodnictwo:	ok. 4.6 mS/cm (w 4g/l w wodzie o temp. 22°C)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 30°
Ciężar właściwy:	ok. 1050 g/l
Miarkowanie:	0.30

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 31	przy kontakcie z kwasem wytwarzają się toksyczne gazy
R 34	powoduje pożary
R 51/53	toksyczny dla organizmów wodnych, może powodować długoterminowe efekty niepożądane w środowisku wodnym
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 opróżnieniu produktu
- Nigdy nie należy mieszać z innymi produktami ani przelewać do innych pojemników, butelek itp.
- 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