



## Winterhalter F300 25kg - Środek myjący do zmywarek, aktywny chlor

Producent: Winterhalter

Nr referencyjny: F300-25

### Cechy produktu

Pojemność (kg): 25

Kod producenta: 20006023

Nie masz pewności, jaka chemia będzie najlepsza do Twojej zmywarki i rodzaju naczyń? **Skorzystaj z prostego poradnika**, który pomoże dobrać odpowiedni detergent do Twoich potrzeb.

[🔍](#) Sprawdź, jak dobrać chemię do swoich potrzeb

## Winterhalter F300 – detergent bistro do zmywarek przemysłowych, aktywny chlor, 25 kg

Winterhalter F 300 to płynny, alkaliczny detergent bistro z aktywnym chlorem, przeznaczony do mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych. Zapewnia higieniczną czystość nawet przy intensywnych zabrudzeniach typowych dla gastronomii.

### Najważniejsze korzyści

- skuteczne usuwanie tłuszczu i resztek jedzenia
- aktywny chlor – wysoki poziom higieny mycia
- płynna forma ułatwiająca automatyczne dozowanie
- przeznaczony do intensywnego użytku bistro i kuchni profesjonalnych
- kompatybilny z przemysłowymi zmywarkami gastronomicznymi

### Zastosowanie

Produkt przeznaczony jest do mycia naczyń, sztućców oraz naczyń wielokrotnego użytku w **zmywarkach przemysłowych**. Odpowiedni do warunków, w których wymagany jest wysoki standard higieny.

### Specyfikacja techniczna

- 
- Rodzaj: detergent bistro do zmywarek przemysłowych
  - Forma: płynna
  - Charakter: alkaliczny
  - Składnik aktywny: aktywny chlor
  - pH (20°C): ok. 14
  - Kolor: jasnożółty
  - Pojemność: 25kg Kanister

## **Dla kogo jest ten produkt?**

Winterhalter F 300 jest przeznaczony dla restauracji, barów bistro, stołówek oraz profesjonalnych kuchni gastronomicznych, które potrzebują niezawodnego detergentu do codziennego, intensywnego mycia.

## **Bezpieczeństwo i użytkowanie**

Produkt klasyfikowany jako żrący – należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta oraz zasadami BHP. Przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

**Wybierz Winterhalter F 300 i zapewnij swojej kuchni profesjonalny poziom higieny.**

**Numer art: 20006023**