



Topmatic Clean 5l Ecolab 9054860 płyn do maszynowego mycia naczyń, ekologiczny

Producent: Ecolab

Nr referencyjny: 9054860

Cechy produktu

Pojemność (l): 5

Ekologiczne mycie naczyń w Twojej restauracji

Szukając rozwiązań do mycia naczyń w profesjonalnej kuchni, kluczowe jest połączenie skuteczności z dbałością o środowisko. Topmatic Clean 5l Ecolab 9054860 to płyn, który doskonale sprostą tym wymaganiom. Ten ekologiczny produkt, oparty na biodegradowalnych składnikach, zapewnia higieniczne i lśniące naczynia, minimalizując jednocześnie wpływ na środowisko.

Efektywność i bezpieczeństwo

Topmatic Clean 5l Ecolab 9054860 charakteryzuje się wysoką skutecznością w usuwaniu nawet najtrudniejszych zabrudzeń. Jego formuła, oparta na specjalnie dobranych substancjach aktywnych, zapewnia perfekcyjne czyszczenie, pozostawiając naczynia idealnie czystymi i wolnymi od pozostałości jedzenia. Płyn ten jest bezpieczny dla szkła, porcelany i innych materiałów używanych w gastronomii, chroniąc je przed uszkodzeniami.

Ekologia i zrównowagony rozwój

Współczesne kuchnie stawiają na rozwiązania przyjazne dla środowiska. Topmatic Clean 5l Ecolab 9054860 jest produktem ekologicznym, który minimalizuje negatywny wpływ na środowisko.

- Formuła oparta na biodegradowalnych składnikach - minimalizuje obciążenie środowiska.
- Opakowanie wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu - wspiera gospodarkę o obiegu zamkniętym.
- Produkcja zgodna z normami ekologicznymi - redukuje zużycie energii i emisje CO2.

Wydajność i ekonomia

Topmatic Clean 5l Ecolab 9054860 to produkt o dużej wydajności.

- Pojemność 5l - zapewnia długotrwałe użytkowanie.
- Niski koszt mycia - minimalizuje koszty eksploatacji.
- Optymalne dawkowanie - pozwala na racjonalne wykorzystanie produktu.

Podsumowanie

Topmatic Clean 5l Ecolab 9054860 to ekologiczny płyn do mycia naczyń, który łączy w sobie wysoką skuteczność, bezpieczeństwo dla naczyń i troskę o środowisko. Jest idealnym wyborem dla restauracji, które pragną utrzymać najwyższą higienę w swoich kuchniach, dbając jednocześnie o zrównowagony rozwój.

