



## **Płyn do mycia naczyń 5L do zmywarek gastronomicznych, Stalgast 641050**

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 641050

### Cechy produktu

---

Pojemność (l): 5

---

## **Płyn do maszynowego mycia naczyń 5L, pH 14, UN1719, do zmywarek gastronomicznych, Stalgast 641050**

Profesjonalny płyn do maszynowego mycia naczyń o pojemności 5 litrów, przeznaczony do stosowania w zmywarkach gastronomicznych. Preparat o odczynie pH 14 skutecznie usuwa zabrudzenia z naczyń ze stali nierdzewnej, szkła, porcelany, tworzyw sztucznych oraz sztućców.

---

### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

#### **☑☑ Pojemność 5L**

Wydajne opakowanie do profesjonalnego użytkowania w gastronomii.

#### **☑☑ pH 14**

Silnie zasadowa formuła skutecznie usuwa tłuszcz i osady.

#### **☑ UN1719 – klasa 8**

Produkt klasyfikowany jako materiał żrący ciekły, zasadowy.

#### **☑☑ Do użytku profesjonalnego**

Przeznaczony wyłącznie do zmywarek gastronomicznych.

#### **☑ Szerokie zastosowanie**

Do mycia stali nierdzewnej, szkła, porcelany i tworzyw.

#### **☑☑ Stabilna formuła**

Produkt stabilny w normalnych warunkach magazynowania.

---

### **Technologia i konstrukcja**

Preparat przeznaczony jest do mycia w zmywarkach gastronomicznych i zawiera m.in. wodorotlenek sodu oraz wodorotlenek potasu. Klasyfikowany jest jako substancja powodująca korozję metali (H290) oraz działająca żrąco na skórę i oczy (H314).

---

Produkt posiada numer UN 1719 i zaliczany jest do klasy zagrożenia 8 (materiał żrący ciekły, zasadowy, grupa pakowania II). Gęstość w temperaturze 20°C wynosi 1,15–1,20 kg/m<sup>3</sup>, a ciecz jest łatwo rozpuszczalna w wodzie. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania zgodnie z kartą produktu.

---

## Zastosowanie w gastronomii

Stosowany w restauracjach, hotelach, firmach cateringowych oraz kuchniach zbiorowego żywienia. Przeznaczony do maszynowego mycia naczyń w profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych.

---

## Dane techniczne

Pojemność

Rodzaj maszynowego mycia naczyń

pH (1% roztwór)

Numer UN

Klasa zagrożenia

Grupa pakowania

Gęstość (20°C)

Rozpuszczalność w wodzie

Miejsce

Numer artykułu: 641050