



## **Płyn do nabłyszczania naczyń i szkła 10L, do zmywarek gastronomicznych, Stalgast 642100**

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 642100

### Cechy produktu

---

Pojemność (l): 10

---

## **Płyn do nabłyszczania naczyń i szkła 10L, kwaśny, do zmywarek gastronomicznych, pH 2, Stalgast 642100**

Profesjonalny płyn do nabłyszczania naczyń o pojemności 10 litrów, przeznaczony do stosowania w zmywarkach gastronomicznych. Kwaśna formuła o pH 2 skutecznie wspomaga proces płukania, nadaje połysk oraz ogranicza powstawanie zacieków na powierzchniach mytych.

---

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

#### **pH 2**

Kwaśny odczyn wspomaga skuteczne płukanie i neutralizację osadów.

#### **Pojemność 10L**

Wydajne opakowanie dostosowane do profesjonalnej eksploatacji.

#### **Efekt nabłyszczania**

Nadaje połysk naczyনিom ze stali nierdzewnej, szkła i porcelanie.

#### **Zapobieganie zaciekom**

Ogranicza powstawanie plam i smug po procesie mycia.

#### **Klasyfikacja H317**

Może powodować reakcję alergiczną skóry – do użytku profesjonalnego.

#### **Gęstość 1,0–1,05 kg/m<sup>3</sup>**

Stabilna ciecz przeznaczona do dozowania w systemach zmywarek.

---

## **Technologia i konstrukcja**

Preparat przeznaczony jest jako środek nabłyszczający do zmywarek gastronomicznych, stosowany w końcowej fazie płukania. Produkt jest łatwo rozpuszczalny w wodzie zimnej i gorącej, co zapewnia równomierne działanie w cyklu mycia.

---

Ciecz bezbarwna lub jasnożółta o charakterystycznym zapachu, o temperaturze zapłonu powyżej 60°C. Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowań profesjonalnych, zgodnie z kartą charakterystyki i obowiązującymi przepisami.

---

## Zastosowanie w gastronomii

Przeznaczony do restauracji, hoteli, firm cateringowych, kuchni zbiorowego żywienia oraz punktów gastronomicznych. Stosowany w profesjonalnych zmywarkach do płukania naczyń ze stali nierdzewnej, porcelany, szkła, sztućców oraz pojemników z tworzyw sztucznych.

---

## Dane techniczne

<b>Pojemność</b>
<b>Stan skupienia</b>
<b>Kolor</b> Bezbarwna lub jasnożółta
<b>Zapach</b> Charakterystyczny
<b>PH</b>
<b>Temperatura wrzenia</b>
<b>Temperatura zapłonu</b>
<b>Gęstość (20°C)</b>
<b>Rozpuszczalność</b> rozpuszczalny w wodzie
<b>Klasyfikacja</b> (H317)
<b>Marka</b>

Numer artykułu: 642100