



Płyn do mycia naczyń 10L do zmywarek gastronomicznych, Stalgast 641100

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 641100

Cechy produktu

Pojemność (l): 10

Płyn do maszynowego mycia naczyń 10L, do zmywarek gastronomicznych, pH 14, UN 1719, Stalgast 641100

Profesjonalny płyn do maszynowego mycia naczyń o pojemności 10 litrów, przeznaczony do intensywnej pracy w zmywarkach gastronomicznych. Wysokie pH 14 (dla 1% roztworu) oraz alkaliczna formuła skutecznie usuwają tłuszcze i osady z naczyń stosowanych w gastronomii.

Dlaczego warto wybrać ten model?

pH 14 (1% roztwór)

Silnie alkaliczna formuła efektywnie rozpuszcza tłuszcz i zaschnięte zabrudzenia.

Pojemność 10L

Wydajne opakowanie dostosowane do profesjonalnej eksploatacji.

Numer UN 1719

Klasyfikowany jako materiał żrący ciekły zgodnie z przepisami ADR.

Do zmywarek gastronomicznych

Przeznaczony do mycia naczyń w profesjonalnych systemach myjących.

Gęstość 1,15–1,20 kg/m³

Stabilna, skoncentrowana ciecz do pracy w warunkach intensywnego użytkowania.

Skład alkaliczny

Zawiera wodorotlenek sodu i potasu odpowiedzialne za wysoką skuteczność mycia.

Technologia i konstrukcja

Preparat oparty jest na silnych związkach alkalicznych, w tym wodorotlenku sodu oraz wodorotlenku potasu, co zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń organicznych. Produkt posiada właściwości żrące (H314) oraz może powodować korozję metali (H290), dlatego przeznaczony jest wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Ciecz o jasno brązowym kolorze i aromatycznym zapachu, łatwo rozpuszczalna w wodzie zimnej i gorącej. Zalecane przechowywanie w temperaturze powyżej 10°C, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Zastosowanie w gastronomii

Produkt przeznaczony do restauracji, hoteli, firm cateringowych, kuchni zbiorowego żywienia oraz punktów gastronomicznych. Stosowany w profesjonalnych zmywarkach do mycia naczyń ze stali nierdzewnej, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych oraz sztućców.

Dane techniczne

Pojemność
Stan skupienia
Kolor brązowy
Zapach słodki
pH (1% roztwór)
Temperatura zapłonu
Gęstość, 20°C 0,92 g/cm ³
Numer UN
Grupa pakowania
Marka

Numer artykułu: 641100