

Oldomat Natural GSM

Detergent de vase



PROPRIETĂȚI:



- Pe bază de materii prime naturale, reciclabile
- Fără clor
- Fără fosfați
- Alcalin
- Adecvat pentru toate tipurile de duritate a apei

APLICARE:

Oldomat Natural GSM este un agent de curățare concentrat lichid, fără spumare, pentru utilizare comercială în bucătăriile industriale și alte unități de procesare a alimentelor. Acest produs obține rezultate excelente de curățare chiar și cu apă foarte dură. Când produsul este dozat corect, articole din faianță, plastic, inox și sticlă sunt curățate delicat și fără reziduuri. Conținutul crescut de substanțe care complexează duritatea apei face ca Oldomat Natural GSM să fie adecvat și pentru mașinile care operează fără sisteme de dedurizare; depunerile de calciu de pe dispozitive și de pe rezistențele de încălzire sunt prevenite eficient. Datorită eliminării compușilor cu clor activ din produs, Oldomat Natural GSM nu contribuie la formarea AOX în apa reziduală. Oldomat Natural GSM este utilizat la mașinile comerciale de spălat vase din bucătăriile industriale și la curățarea lăzilor, containerelor și a pieselor de la benzile transportoare din unitățile de procesare a alimentelor. La mașinile automate de spălat vase, utilizați 1 - 4 g/l de Oldomat Natural GSM în funcție de duritatea apei și de gradul de murdărie; pentru sistemele de benzi transportoare din unitățile de procesare a alimentelor utilizați o concentrație de 0,5 - 1 %.

DATE TEHNICE:

Densitate (20°C)	1,24 g/cm ³
Valoare pH (conc.)	14,0
Valoare p	3,9 ml 0.1 N HCl
Conductivitate (1%/25°C)	8,3 mS/cm

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare

**DETERMINAREA
CONCENTRAȚIEI:**

• **Titrare**

Diluți 10 ml din soluția de curățare cu aprox. 100 ml apă distilată. Această soluție va fi apoi titrată cu acid clorhidric 0,1N în prezența fenolftaleinei ca indicator.

Consum (ml) x 0,27 = Concentrație în %

Vă rugăm să luați în calcul conductivitatea apei utilizate; altfel ar putea duce la o subdozare a produsului.

RECOMANDĂRI:

Depozitați produsul la adăpost de îngheț în ambalajul original.

1801

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare