



Produs de:  
Medusa s.r.l.  
Via Dell'Artigianato 2/4  
35023 Bagnoli di Sopra (PD)  
Tel. +39 049 5352393  
Fax +39 049 7423107  
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 6 din 30/06/2020

# Fisa Tehnica FORNI

**Detergent detartrant pentru cuptoare si gratare  
CARACTERISTICI PRINCIPALE**

## Date tehnice

Contine (Reg.CE 648/2004): < 5% Tensioactivi non ionici, Fosfonati  
Materia activa totala: 12 - 13%

## CARACTERISTICI CHIMICO FIZICE

Aspect: Lichid limpede galben  
Miros: Caracteristic  
pH: 13,00 +/- 1,00  
Densitate relativă: 1,063 gr/cm<sup>3</sup>  
Solubilitate în apă: da

## APLICATII

Detergent alcalin pentru  
îndepărtarea rapidă a calcarului și a  
reziduurilor de carbon din cuptoare,  
plite de gătit, grătare și friteuze.  
Dizolvă și elimină rapid uleiurile și  
grăsimile animale și vegetale.

## SFATURI DE UTILIZARE

Pentru cuptoare și grătare: Gata de utilizare. Se lasa sa actioneze 10-20 de minute in functie de gradul de incrustatie si se clateste cu apa. Suprafata de tratat trebuie să albă o temperatură care să nu depășească 75 ° - 85 ° C.  
Pentru friteuze: goliți friteuza, îndepărtați reziduurile grosiere și închideți robinetul de scurgere. Umpleți cu apă și turnați 2 litri de produs la fiecare 20 de litri de capacitate. Aduceți soluția la fierț timp de cel puțin 1 oră, lăsați să se răcească și scurgeți. Clătiți bine cu apă.  
**ATENȚIE: NU UTILIZAȚI PE ALUMINIU!**

## PRECAUTII DE UTILIZARE

Controale tehnice:  
Uz industrial:  
Deschideți cu grijă. Închideți întotdeauna recipientul ermetic și imediat.  
Luați măsurile de protecție individuală relevante.



Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor/feței Purtați mască

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Când manipulați produsul pur, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1 / EN374-2 / EN374-3)

ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați îmbrăcăminte completă de protecție a pielii.

c) Protecția căilor respiratorii

Folosiți protecție respiratorie adecvată (EN 14387: 2008)

d) Pericole termice

Nici un pericol de raportat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

## AMBALAJ

12 buc x 750 ml- 4 buc x 5 Kg - 1 buc x 10 Kg

## CLASIFICARE SI ETICHIETA

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) N. 1272/2008:

Pictograme:



GHS05

Clase de pericol și coduri de categorie:

Întâlnit. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Acvatic Chronic 3

Coduri pentru fraze de pericol:

H290 - Poate fi coroziv pentru metale.

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Produsul poate fi coroziv pentru metale

Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.

Dacă este adus în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacificarea corneei sau leziuni ale irisului.

Produsul este periculos pentru mediu deoarece este dăunător vieții acvatice cu efecte de lungă durată

Număr ONU: 1719

Avertismente: Instrucțiunile și informațiile conținute în acest document sunt rezultatul experienței de laborator și al utilizării practice și prin urmare, exacte și relevante. Deoarece condițiile reale de utilizare de către utilizatori sunt dincolo de orice posibilitate de control, sunt furnizate de noi fără nicio răspundere sau garanție, implicită sau explicită. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați serviciul nostru tehnic

