



**H.A.C.C.P.**

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. 8 din 20/02/2023

# Fisa Tehnica

## TOTAL PG

### Detergent neutru fara parfum

#### CARACTERISTICI PRINCIPALE

#### Date tehnice

Conține (Reg.CE 648/2004):  $\geq 15\% < 30\%$  surfactanți anionici,  $< 5\%$  2-metil-2H-izotiazol-3-onă, 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-onă, metilcloroizotiazolinonă, Metilizotiazolinonă

#### CARACTERISTICI CHIMICO FIZICE

Stare fizică: lichid vâscos

Culoare: galben

pH: 6,50 +/- 1,00

Densitate și/sau densitate

relativă: 1,025 +/- 0,02

gr/cm<sup>3</sup>

Solubilitate în apă: da

#### APLICATII

Detergent neutru super-concentrat pentru curățarea ustensilelor și echipamentelor alimentare. Produsul este foarte versatil, excelent și pentru curățarea cărucioarelor mobile, a camerelor frigorifice, a pereților lavabili și a vaselor. Produsul poate fi inclus în ciclurile de curățare reglementate de Decretul Legislativ 193/07 (HACCP).

#### SFATURI DE FOLOSIRE

Se diluează de la 0,3 la 0,6% în funcție de durezza apei și de gradul de murdărie.

#### PRECAUTII DE FOLOSIRE

Controale tehnice: Uz industrial.

Fără risc în condiții normale de utilizare.

Luată măsurile de protecție individuală relevante.



Utilizări profesionale:

Deschideți cu grijă. Închideți întotdeauna recipientul bine și imediat. Adopta măsurile de protecție individuală pertinente.

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecție pentru ochi/față

Când manipulați produsul pur, utilizați ochelari de protecție (ochelari de protecție cu cadru) (EN 166).

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Când manipulați produsul pur, utilizați mănuși de protecție rezistente la produse 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

Nu este necesar pentru utilizare normală.

d) Pericole termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului:

Legat de substanțele conținute:

Metilcloroizotiazolinonă, Metilizotiazolinonă:

Asigurați o ventilație adecvată, care poate fi realizată printr-o bună ventilație locală de evacuare și un sistem general de evacuare bun.



**H.A.C.C.P.**

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. 8 din 20/02/2023

## Fisa Tehnica

**TOTAL PG**

**Detergent neutru fara parfum**

**AMBALAJ**

1 buc x 25 Kg

### CLASIFICARE SI ETICHETA

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

Pictograme:

GHS05, GHS07

Clase de pericol și coduri de categorie:

Iritarea pielii. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acvatic Chronic 3

Coduri de indicații de pericol:

H315 - Provoacă iritarea pielii

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave

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



Dacă este adus în contact cu pielea, produsul provoacă inflamații considerabile cu erupții cutanate, cruste sau edem. Produsul, dacă este adus în contact cu pielea, poate provoca sensibilizare a pielii.

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 organismelor acvatice cu efecte de lungă durată

Număr ONU: 0000

Avertismente: Instrucțiunile și informațiile furnizate în acest document sunt rezultatul experienței de laborator și al utilizării practice și, prin urmare, sunt exacte și pertinente. Întrucât condițiile reale de utilizare de către utilizatori sunt în afara controlului nostru, acestea sunt furnizate de noi fără nicio răspundere sau garanție, implicită sau explicită. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați Serviciul nostru Tehnic.