



Prodotto da:  
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 del 02/03/2023

## Bollettino tecnico

### PEROXAN

#### Igienizzante a base di acido peracetico e perossido d'idrogeno

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

###### Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004): > 30% Sbiancanti a base di ossigeno

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido

Colore: incolore

Odore: pungente

pH: 0,6 +/- 0,3

Densità e/o densità relativa: 1,14 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,02

Idrosolubilità: completamente miscibile

##### APPLICAZIONI

PEROXAN è una soluzione concentrata a base di acido peracetico e perossido d'idrogeno ad ampio spettro d'intervento e ad azione prolungata. PEROXAN può essere usato per la pulizia in impianti a ricircolo ( c.i.p. ), in quanto non schiumogeno.

Non lascia residui tossici dato che degrada in acido acetico e acqua ossigenata.

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Negli impianti a ricircolo tipo C.I.P. va utilizzato con concentrazioni comprese tra 0,1 e 0,3 %.

##### PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)



Prodotto da:  
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 del 02/03/2023

## Bollettino tecnico

### PEROXAN

#### Igienizzante a base di acido peracetico e perossido d'idrogeno

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### IMBALLAGGIO

1 pz x 10 kg - 1 pz x 25 kg

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

CAS N.A. CEE N.A. EINECS N.A. REACH N.A.

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS05, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Org. Perox. F, Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Chronic 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H242 - Rischio d'incendio per riscaldamento.

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H302+H312+H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (10)



Il prodotto è instabile e può infiammarsi a contatto con fonti di calore.

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

Prodotto Nocivo: non ingerire, inalare o mettere a contatto con la pelle

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 3109

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.