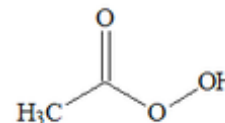


PERACETIC

Acido peracetico sol. 15%



CARATTERISTICHE GENERALI

L'acido peracetico è un perossiacido organico di formula CH₃COOOH. E' abbastanza stabile a temperatura e pressione standard, ma si decompone in modo esplosivo per urto o riscaldamento ed è un potentissimo agente ossidante e comburente.

Per le sue proprietà energetiche, la sua funzione principale è quella di potente agente antisettico e antibatterico, attivo a concentrazioni anche minori dell'1%.

A temperatura ambiente, si presenta come un liquido incolore dall'odore pungente e caratteristico. Allo stato puro è molto corrosivo ed ossidante, oltre che instabile, poiché la sua molecola tende a rilasciare un atomo di ossigeno, convertendosi in acido acetico.

APPLICAZIONI

Sanificazione pompe, tubazioni, serbatoi, vinificatori e contenitori in genere, attrezzature e impianti in genere, filtri, housing, e linee di riempimento e imbottigliatura.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Preparare una soluzione acquosa dall'0,2 al 2% di prodotto in funzione della contaminazione dell'impianto da sanitzare. Sciacquare preventivamente tutte le superfici con acqua fredda per allontanare le particelle grossolane di sporco; versare o spruzzare la soluzione di **Hsan® Peracetic** e lasciare agire per almeno 15 minuti, quindi risciacquare con acqua preferibilmente calda microfiltrata sterile.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Aspetto	Liquido incolore
Odore	Aere
Titolo	% 14.8 min – 16 max
H ₂ O ₂	% 23 min
O ₂ attivo	% 13.9 min
Temperatura congelamento	°C -30
Temperatura accensione (flash)	°C 70
Densità (20°C)	g/cm ³ 1.15
Viscosità (20°C)	cP 1.7

I valori sono stati determinati con metodi ufficiali. Restiamo comunque a disposizione per ogni altra informazione non riportata.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano da fonte di cattivi odori non a contatto col pavimento.

CONFEZIONI

Fusto	25 Kg
-------	--------------

NOTE

Esclusivamente per uso professionale



GHS02



GHS05



GHS07

H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335-H336	Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P330	Sciacquare la bocca.