

SPECIFICA TECNICA CETIC 15

Il prodotto è una soluzione contenente acido peracetico, perossido di idrogeno ed acido acetico. È un biocida molto efficace, utilizzato in una vasta gamma di applicazioni per la disinfezione di superfici, attrezzature o fluidi.

STANDARD EUROPEI DELLE SPECIFICHE DI VENDITA

Caratteristiche del prodotto

Contenuto	Unità	Valore	Metodo di analisi
Acido peracetico	Peso %	14.5 - 15.4	PAA-101/0-N
Perossido di idrogeno	Peso %	22.0 – 23.5	PAA-102/0-N

IDENTIFICAZIONE

Componenti	Acido peracetico	Perossido di idrogeno	Acido acetico
Formula chimica	CH ₃ COOOH	H ₂ O ₂	CH ₃ COOH
Numero CAS	79-21-0	7722-84-1	64-19-7
Numero EC (EINECS)	201-186-8	231-765-0	200-580-7

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Caratteristiche	Unità	Valore
Stato fisico		Liquido
Colore		Incolore
Odore		Pungente
Titolo in CH ₃ COOOH	% Vol.	15
Densità a 20 °C	g/cm ³	1,15
Peso molecolare	g/mol	76,05
pH		Acido
Miscibilità con acqua		Completa
Tensione di vapore a 20 °C		16 hPa
Arsenico	mg/kg	1
Cromo	mg/kg	1
Mercurio	mg/kg	1
Nichel	mg/kg	1
Piombo	mg/kg	5
Punto di congelamento	°C	-30
Ossigeno disponibile	Peso %	Ca. 13.5
Punto di infiammabilità		Non applicabile

TRASPORTO

Codice UN	3109
Classe ADR/RID	5.2
Gruppo di Imballaggio	II
Etichetta	5.2 + 8
Codice di pericolo	539
Placard	539/3109

I DATI RIPORTATI SONO CONFORMI A QUELLI COMUNICATI DAL PRODUTTORE