

Percisan



Prodotto a base di perossido di idrogeno ed acido citrico per l'industria alimentare

Percisan

Prodotto acido a base di perossido di idrogeno ed acido citrico per l'industria alimentare

PERCISAN è un formulato utilizzato per svolgere un'azione sanificante sulle superfici con le quali viene a contatto. A differenza di altri prodotti ad azione ossidante, l'assenza di un proprio odore caratteristico ne consente un impiego molto generalizzato. Le soluzioni di acqua ossigenata acida alle normali concentrazioni di utilizzo non schiumano e non sono corrosive verso superfici quali: acciaio inossidabile, ferro zincato, teflon, polietilene, resine e rivestimenti sintetici, gomma.

Essendo un composto ossidante l'attività antimicrobica si sviluppa in tempi relativamente veloci e i prodotti di decomposizione risultano sicuri e facilmente sciacquabili. Il prodotto si presenta come un liquido incolore e inodore, facile da dosare e manipolare.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

La formazione di ossigeno favorisce l'attività antimicrobica che si sviluppa in tempi relativamente brevi.

Azione detergente:

agisce aiutando la detergenza perché libera ossigeno

PROPRIETÀ

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Peso specifico (a 20°C)	1,16
pH (sol. 1%)	2,8
Componenti	acido citrico, idrogeno perossido

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERCISAN viene utilizzato a concentrazioni comprese tra 0,5% e 2%, a seconda della funzione che deve svolgere.

BIODEGRADABILITÀ

Prodotto non assoggettabile alla legge n. 136 del 26.04.83 sulla biodegradabilità.

PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E PER L'USO

Consultare la Scheda di sicurezza.

CONFEZIONI

Taniche da kg 25.



AEB SPA - Via Vittorio Arici, 104 - S. Polo
25134 BRESCIA (Italia)

Tel. +39.030.2307.1
Fax +39.030.2307.281

E-mail: info@aeb-group.com
www.aeb-group.com

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivate dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.