

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

P3-alcodes

Disinfettante a base alcolica, senza risciacquo, per la disinfezione delle superfici nell'industria agro-alimentare.

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione n° 20029 del Ministero della Salute.

Proprietà

- Rapida eliminazione dei più comuni microrganismi presenti nell'industria alimentare
- Ideale per le superfici non trattabili con acqua
- Ottima capacità bagnante delle superfici
- Attivo anche contro *Listeria monocytogenes*
- Senza risciacquo

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto fisico:	liquido incolore/ giallognolo limpido
Solubilità:	a 20 °C miscibile in acqua in ogni rapporto
Peso specifico:	ca. 0,85-0,86 g/cm ³ (a 20 °C)
Stabilità allo stoccaggio:	da -15 °C a +30 °C
Valore pH 100%	6,8-7,8
Punto di infiammabilità:	17 °C
Schiumosità:	non schiumogeno
Compatibilità con i materiali:	P3-alcodes , applicato nelle condizioni d'uso riportate, è compatibile con tutte le superfici resistenti all'alcool.

Applicazione

Per la disinfezione delle superfici resistenti all'alcool che non possono essere trattate con soluzioni acquose. Può essere utilizzato, a seguito di un'accurata detersione delle superfici, per il trattamento contro *Listeria monocytogenes*.

Modalità d'uso

1. Spruzzare il prodotto concentrato da una distanza di circa 30 cm;
2. Lasciare agire.

Conformemente a quanto riportato nella nota del Ministero della Salute DGISAN 44986 del 3/12/14, non è necessario il passaggio con carta monouso dopo l'applicazione del disinfettante. P3-alcodes è approvato anche dall'Agenzia Statale francese per la sicurezza sanitaria degli alimenti, per utilizzo senza risciacquo (vedi documentazione specifica).

I parametri sono da considerarsi indicativi; temperatura, concentrazione e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e grado di sporco.

Microbiologia

Metodo	Ceppo	Conc (%)	T (°C)	Tempo di contatto (min)	Condizioni	Riduzione (log)
EN1276	<i>P. aeruginosa</i> <i>E. coli</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	100	10	2.5	Pulito	>5
EN1650	<i>C. albicans</i>	100	10	2.5	Pulito	>4
EN13697	<i>P. aeruginosa</i> <i>E. coli</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	100	20	5	Pulito	>4
EN13697	<i>P. aeruginosa</i> <i>E. coli</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	100	20	5	Sporco	>4
EN13697	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	100	20	5	Pulito	>3
EN13697	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	100	20	5	Sporco	>3

Conclusioni: **P3-alcodes** è un microbicida rapido, attivo contro le forme vegetative dei batteri gram + e gram -, lieviti e muffe.
P3-alcodes soddisfa le caratteristiche previste dalla norma EN 13697; esso deve essere utilizzato puro su superfici pulite con un tempo di contatto di 5 minuti.

Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci; Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.

20/04/2017

Ecolab S.r.l.
Via Trento, 26
I – 20871 Vimercate (MB)
Tel. 03960501 Fax 0396050573
www.it.ecolab.eu

ECOLAB®
Food & Beverage Division