

**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**

<b>Aspetto fisico:</b>	liquido incolore/ giallognolo limpido
<b>Solubilità:</b>	a 20 °C miscibile in acqua in ogni rapporto
<b>Peso specifico:</b>	ca. 0,85-0,86 g/cm <sup>3</sup> (a 20 °C)
<b>Stabilità allo stoccaggio:</b>	da -15 °C a +30 °C
<b>Valore pH 100%</b>	6,8-7,8
<b>Punto di infiammabilità:</b>	17 °C
<b>Schiumosità:</b>	non schiumogeno
<b>Compatibilità con i materiali:</b>	<b>P3-alcodes</b> , 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](http://www.it.ecolab.eu)

**ECOLAB®**  
Food & Beverage Division