



OxyDes Rapid

Descrizione

OxyDes Rapid è un sanizzante per il trattamento delle aree produttive dry, particolarmente indicato durante i cambi turno per tenere sotto controllo la carica microbica nelle successive produzioni. E' indicato per tutte le aziende Alimentari (Beverage, Dairy, Food processing).

Caratteristiche:

- Sanizzante per superfici a contatto con alimenti.
- Non lascia residui
- Non richiede risciacquo dopo l'applicazione.
- Ottima azione auto-asciugante.

Proprietà

Concentrato

Aspetto:	Liquido limpido incolore
Temp. stoccaggio:	0-35 °C
Densità:	0.95 - 0.97 g/cm ³
Fosforo (P) :	0.06 %
Azoto (N):	0.00 %
COD:	non applicabile
Flash point:	35.5 °C
pH:	1.9 – 2.2
Schiumosità:	non schiumogeno

Microbiologia

EN 1276 Efficacia Battericida – Sospensione			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)*
>5 log reduction	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 1650 Efficacia su Lieviti – Sospensione			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)*
>4 log reduction	Yeast - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 13697 Efficacia Battericida e su Lieviti – Superficie			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)*
Bactericidal efficacy >4 log reduction	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
Yeasticidal efficacy >3 log reduction	Yeasts - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 16615 Efficacia Battericida e su Lieviti – Frizionamento della superficie			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)*
Bactericidal efficacy >5 log reduction	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
Yeasticidal efficacy >4 log reduction	Yeasts - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

* Tutte le prove sono eseguite in condizioni "sporche" con 3.0 g/l di siero di albumina bovina e 3.0 g/l di eritrociti ovini.

Conclusioni:

OxyDes Rapid dimostra effetto battericida e levuricida come sanizzante per superfici, applicato puro con metodo spray, con o senza frizionamento delle superfici, a temperatura compresa tra 10-20°C e tempo di contatto di 5 minuti.

Applicazione

OxyDes Rapid è un sanizzante pronto all'uso senza risciacquo per tutte le superfici a contatto con alimenti. **OxyDes Rapid** è spruzzato puro e può essere usato a fine produzione, dopo la detergenza, o per il trattamento intermedio, senza detergenza pregressa, delle aree di taglio e packaging nelle industrie Alimentari.

- Distanza dalla superficie in fase di spruzzo: 0.30 m
- Dosaggio raccomandato: 10 - 30 ml/m²

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.

10/01/2017