



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

P3-incides

Detergente - Sanitizzante a base alcolica per superfici dell'Industria Alimentare

Proprietà

- Buone capacità di detergenza delle superfici
- Adatto per superfici delicate e che richiedono una sanitizzazione a secco
- Azione sanitizzante sinergica di 3 diversi principi attivi

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido limpido incolore – giallognolo
Solubilità:	a 20°C miscibile in acqua in ogni rapporto
Peso specifico:	0,94 – 0,95 g/cm ³ (a 20°C)
Stabilità allo stoccaggio:	da -10° a +30°C
COD	1550 – 1590 mg O ₂ /g
Valore pH 100%:	7 – 7.08 (tal quale)
Punto di infiammabilità:	27°C (vaso chiuso)
Schiumosità:	Non schiumogeno
Compatibilità con i materiali:	P3-incides , nelle condizioni d'uso di seguito riportate, è compatibile con tutti i tipi di superficie resistente all'alcool.

Applicazione

È un detergente - sanitizzante particolarmente adatto per superfici sensibili alla corrosione e che non possono essere trattate con sanitizzanti in soluzione acquosa.

Modalità d'uso:

P3-incides è da impiegarsi tal quale sulle superfici tramite uno spruzzatore; in caso di presenza di sporco molto tenace, irrorare abbondantemente la superficie, lasciare agire 1-3 minuti, indi asportare i residui con carta monouso. Se necessario ripetere il trattamento.

- Distanza dalla superficie da spruzzare: 0,30 m
- Dosaggio raccomandato: 40-50 ml/m²

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

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.

12/05/2009