



## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

# *P3-clint KF*

*Detergente debolmente alcalino per l'Industria Alimentare*

## Proprietà

- Ottime caratteristiche lavanti, sequestranti e brillantanti
- Facilmente risciacquabile e con un'ottima azione antimacchia

## Caratteristiche chimico – fisiche

<b>Aspetto fisico:</b>	liquido giallastro
<b>Solubilità:</b>	a 20°C miscibile in acqua in ogni rapporto
<b>Peso specifico:</b>	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup> (a 20°C)
<b>Stabilità allo stoccaggio:</b>	da -5°C a +50°C
<b>Valore pH 100%:</b>	ca. 12,5 (a 20°C in acqua demineralizzata)
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 100°C
<b>Schiumosità:</b>	non schiumogeno
<b>Compatibilità con i materiali:</b>	<b>P3-clint KF</b> è, alle condizioni descritte sotto, compatibile con: <b>Metalli:</b> acciaio inox, alluminio, metalli leggeri e loro leghe <b>Plastica:</b> plastica resistente all'alcalinità <b>Guarnizioni:</b> guarnizioni resistenti all'alcalinità

## Applicazione

È stato specificatamente studiato per la pulizia manuale degli impianti e per tutte le superfici (verniciate e non) quando si richieda un prodotto debolmente alcalino e non aggressivo.

**Modalità d'uso:** Concentrazione: 1-5% - Per sporchi molto tenaci utilizzare puro  
Temperatura: da ambiente a 40°C a seconda della quantità e del tipo di sporco.

**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.*

25/05/2009

---

**Ecolab S.r.l.**  
Via Paracelso, 6  
I – 20041 Agrate Brianza (MI)  
Tel. 0396050.579 Fax 0396050.573  
[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

**ECOLAB®**  
Food & Beverage Division