

# SCHEDA TECNICA

## ISOFASTER

### Descrizione:

**ISOFASTER** è un sanizzante non residuale a base di alcol isopropilico efficace contro batteri, lieviti, muffe. E' indicato per la sanificazione esterna di impianti e superfici in tutte le industrie alimentari.

**ISOFASTER** è idoneo per il trattamento di superfici e parti di impianti che non possono venire a contatto con rilevanti quantità d'acqua, per la sanificazione di attrezzature, piccoli oggetti e parti di macchine.

**ISOFASTER** non lascia residui sulla superficie e pertanto non è necessario il risciacquo con acqua.

**ISOFASTER** può essere utilizzato per la sanizzazione delle mani, utilizzando l'apposito dispenser.

### Caratteristiche chimico fisiche:

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Aspetto Fisico          | Liquido limpido |
| Colore                  | Incolore        |
| Odore                   | Alcoolico       |
| Densità a 20 °C         | 0.8 – 0,9 g/ml  |
| pH                      | neutro          |
| Punto di infiammabilità | 24°C            |

### Effetto sui materiali:

Innocuo sui materiali di uso corrente nell'industria alimentare.

### Modalità d'impiego:

Irrorare **ISOFASTER** tal quale, sulla superficie pulita, da una distanza di 30 cm, evitando la formazione di aerosol, in quantità di circa 50 ml/m<sup>2</sup>. Il film depositato sulla superficie evapora completamente. Il tempo necessario per l'evaporazione dipende dalla temperatura. Utilizzare il prodotto a temperature superiori ai 5°C.

In caso di superfici con leggere contaminazioni grasse si consiglia una prima applicazione di **ISOFASTER**, rimuovere accuratamente i residui con carta assorbente monouso e poi riapplicare **ISOFASTER** come descritto precedentemente.

### Attività battericida:

EN 1276 (Test quantitativo in sospensione): 5 minuti a 20°C:

Riduzione => 5 log su S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, Listeria M.

EN 13697 (Test di superficie): 1 minuto a 20°C: (batteri e lieviti)

Riduzione => 4 log su S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli

Riduzione => 3 log su C. albicans

### Informazioni sull'immagazzinamento:

Facilmente infiammabile. Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi in aree non esposte a fonti di calore o di accensione.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.

IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.