



# CELKIT

## Sgrassante per celle frigorifere

### Generalità

**CELKIT** è uno sgrassante specifico per la pulizia periodica delle celle frigorifere e degli impianti di refrigerazione.

**CELKIT** può essere utilizzato fino a temperatura di  $-30^{\circ}\text{C}$  senza spegnimento né sbrinatura dell'impianto, senza interrompere quindi il ciclo di conservazione dei materiali stoccati.

**CELKIT** non fa schiuma e può essere utilizzato manualmente o con macchina lavasciuga.

### Campi di applicazione

**CELKIT** è impiegato per la pulizia gravosa di celle frigorifere, impianti di refrigerazione, frigoriferi, congelatori, nei settori agro-alimentare, ittico, enologico, lattiero-caseario, dolciario, bevande, gelati, macellazione, carni e salumi, ortofrutta, catering, esercizi di preparazione e distribuzione di alimenti, magazzini e mezzi di trasporto refrigerati, ristoranti, mense, ospedali, navi, comunità in generale.

**CELKIT** si utilizza su pavimenti, pareti e superfici. E' un prodotto compatibile con tutti i materiali presenti negli impianti di refrigerazione.

# SGRASSANTE

### Modalità di impiego

Applicare a mano o con lavasciuga nei seguenti dosaggi:

| Temperatura                      | % CELKIT  | % acqua |
|----------------------------------|-----------|---------|
| da $-30$ a $-26^{\circ}\text{C}$ | Tal quale | -       |
| da $-25$ a $-21^{\circ}\text{C}$ | 90        | 10      |
| da $-20$ a $-16^{\circ}\text{C}$ | 80        | 20      |
| da $-15$ a $-11^{\circ}\text{C}$ | 70        | 30      |
| da $-10$ a $-5^{\circ}\text{C}$  | 50        | 50      |

# CELKIT

## Caratteristiche tecniche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>COMPOSIZIONE</b>        | tensioattivi non ionici, solventi idrosolubili   |
| <b>ASPETTO FISICO</b>      | liquido trasparente giallo   |
| <b>PROFUMO</b>             | Inodore  |
| <b>PESO SPECIFICO</b>      | 0,98   |
| <b>pH tal quale</b>        | n.d.   |
| <b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b> | completa   |
| <b>BIODEGRADABILITÀ</b>    | tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004 |

## Ulteriori informazioni

Attenzione - Provoca grave irritazione oculare.  
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
Proteggere gli occhi.

## Dispositivi di protezione



*Guanti in gomma  
o PVC*

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



2 canestri da 5 lt.

