

COME SI ATTIVA E SI UTILIZZA IL GHIACCIO SINTETICO

“POLAR ICEGEL CELLETTE”

Le celle Polar Icegel rappresentano la soluzione definitiva per il trasporto di tutti quei prodotti, alimentari e non, che non tollerano un'interruzione della catena del freddo.

I vantaggi dell'innovativo sistema Polar Icegel sono molteplici, il primo tra tutti è rappresentato dall'esiguo ingombro del sistema che si traduce in un notevole risparmio delle spese di trasporto quando ci si vuole approvvigionare di un sistema di accumulo di freddo, difatti è possibile ordinare le celle Polar Icegel non attivate e quindi da attivare al momento di effettuare il trasporto refrigerato.

Come si attivano le celle Polar Icegel

(1) Dopo aver ritagliato il numero di celle nelle quantità e dimensioni desiderate sarà sufficiente immergerle in comune acqua (2) fino a quando le singole celle saranno gonfie (3).

Quindi riporre le celle in freezer per il congelamento che si suddivide in due fasi: (a) congelamento, (b) stabilizzazione.

Le celle Polar Icegel sono pronte per le nostre spedizioni.

Nel caso di acquisto di [celle Polar Icegel attivate](#) o di [ghiaccio sintetico in buste](#) passare direttamente alla fase di congelamento.

Per il trasporto di prodotti freschi (carni, pesce, salumi, formaggi, fiori, ecc.):

(a) Congelamento:

Mettere le celle a congelare in freezer ad una temperatura tra -18° e -24° per 48 ore.

Importante! Le celle, specialmente quelle di dimensioni più grandi come ad esempio le nostre [ghiaccio sintetico in buste](#), devono essere riposte in posizione orizzontale.

(b) Stabilizzazione:

Non appena congelate le celle vanno poste in un freezer alla temperatura tra -5° e -8° per altre 24 ore.

Potranno rimanere a tale temperatura anche per un tempo indeterminato così da poter utilizzare le celle al momento del trasporto.

Per il trasporto di prodotti surgelati:

(a) Congelamento:

Mettere le celle a congelare in freezer ad una temperatura tra -40° e -60° per 48 ore, nel caso di utilizzo di un abbattitore i tempi saranno notevolmente ridotti (2/3 ore).

Importante! Le celle, specialmente quelle di dimensioni più grandi come ad esempio il nostro [ghiaccio sintetico in buste](#), devono essere riposte in posizione orizzontale.

(b) Stabilizzazione:

Non appena congelate le celle vanno poste in un freezer alla temperatura tra -18° e -21° per altre 24 ore.

Potranno rimanere a tale temperatura anche per un tempo indeterminato così da poter utilizzare le celle al momento del trasporto.

