



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	GEL-BI-0500
<b>Descrizione breve</b>	Gel in busta, BLU ICE, 500 g, scatola da 17 kg (34 buste)
<b>Tipo</b>	Blu Ice
<b>Peso totale scatola</b>	17 kg
<b>Idoneo</b>	Per termostatazioni a temperature maggiori 0°C
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni esterne</b>	157 x 262 x 20 h mm
<b>Peso</b>	500.00 g
<b>Confezione</b>	da 34 buste



### Descrizione

Per la spedizione a temperatura controllata, oltre ad un imballaggio idoneo, sono necessari dei prodotti che singolarmente oppure combinati correttamente riescano a mantenere la temperatura prescelta.

Per termostatazioni a temperature maggiori 0°C le buste BLU ICE sono sicuramente una soluzione applicabile.

BLUE ICE è un sistema capace di controllare la temperatura del prodotto che deve essere trasportato in maniera tale che essa non scenda sotto 2°C.

La sua temperatura di solidificazione è di 0,8°C, è possibile capire quando il prodotto è pronto all'uso verificando che la busta sia diventata rigida, se al tatto si presenta ancora sottoforma di gel, significa che il prodotto non ha ancora finito di immagazzinare frigoriferi e quindi non è ancora pronto all'uso.

Solitamente questo prodotto viene utilizzato in combinazione con il GREEN ICE per gestire temperature positive.

Il tempo di solidificazione e di attivazione del prodotto può variare in base a diverse variabili (grandezza freezer, grado di riempimento, ecc).

Il gel BLU ICE non è pericoloso ai fini del trasporto.