



SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------------|--|
| Codice | GEL-BIU-1000 |
| Descrizione breve | Gel in busta, BLU ICE ULTRA, 1000 g, scatola da 17 kg (17 buste) |
| Tipo | Blu Ice Ultra |
| Peso totale scatola | 17 kg |
| Idoneo | Per termostatazioni a -50°C |
| Paese di origine | Italia |
| Dimensioni esterne | 157x350x20h mm |
| Peso | 1000.00 g |
| Confezione | da 17 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 di -50°C le buste BLU ICE ULTRA sono sicuramente una soluzione applicabile.

BLUE ICE ULTRA è un sistema capace di controllare la temperatura del prodotto che deve essere trasportato in maniera tale che essa non superi i -50°C.

La sua temperatura di solidificazione è di -50°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 frigoriferie e quindi non è ancora pronto all'uso.

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 ULTRA non è pericoloso ai fini del trasporto.