



SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------------|---|
| Codice | GEL-GI-0250 |
| Descrizione breve | Gel in busta, GREEN ICE, 250 g, scatola da 17 kg (68 buste) |
| Tipo | Green Ice |
| Peso totale scatola | 17 kg |
| Idoneo | Per termostatazioni a 0/+5°C o +2/+8°C |
| Paese di origine | Italia |
| Dimensioni esterne | 157x240x12h mm |
| Peso | 250.00 g |
| Confezione | da 68 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 GREEN ICE sono sicuramente una soluzione applicabile. GREEN 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 -10°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. Solitamente questo prodotto viene utilizzato in combinazione con il BLU 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 GREEN ICE non è pericoloso ai fini del trasporto.