

Agente essiccante in gel

Agente essiccante, gel di silice, con indicatore arancione.

Dimensione grani da 1 a 3 mm o 2 a 5 mm.

Questo agente essiccante auto-indicatore (gel di silice bianco) è privo di ogni metallo pesante e completamente compatibile con l'ambiente.

Il gel è normalmente arancione quando è attivo ed ha una percentuale in peso di saturazione del 6%. Quando il gel assorbe umidità, il colore diventa verde.

La capacità totale di assorbimento è di circa il 23% in peso al 40% di RH.

Il range applicativo è identico a quello del gel di silice bianco.

Il cambiamento di colore, tuttavia, rappresenta un grande vantaggio in quanto tiene monitorato il livello di saturazione.

Il gel può essere rigenerato riscaldandolo ad una temperatura massima di 120°C fino a che non torna al colore arancione originale.

Formato: Lattina da 1 Kg



| Codice | Descrizione | Granulazione |
|-----------|---|--------------|
| 359042581 | Agente essiccante in gel - Lattina da 1 Kg | da 2 a 5 mm |
| 359042582 | Agente essiccante in gel - Secchiello da 3 Kg | da 2 a 5 mm |
| 359042583 | Agente essiccante in gel - Secchiello da 8 Kg | da 2 a 5 mm |
| 359042584 | Agente essiccante in gel - Lattina da 1 Kg | da 1 a 3 mm |
| 359042585 | Agente essiccante in gel - Secchiello da 3 Kg | da 1 a 3 mm |
| 359042586 | Agente essiccante in gel - Secchiello da 8 Kg | da 1 a 3 mm |
| 359042587 | Agente essiccante in gel - Scatola cartone da 25 Kg | da 1 a 3 mm |