

**Cartuchos de desecante**

Para reducir la humedad en los desecadores o en los recipientes para instrumentos de precisión del laboratorio. Las perlas de gel de sílice adquieren un color rosa al saturarse de humedad. La regeneración durante la noche mediante un buen calentamiento en la estufa a 50°C. Para una regeneración más rápida recortar la cubierta y calentar las perlas en una cubeta de vidrio o porcelana adecuadas a 150°C en la estufa durante una hora. El gel de sílice no es tóxico, no es corrosivo ni inerte.

- cubeta transparente de poliestireno que permite en cualquier momento el control visual del color del gel de sílice
- distintos tamaños
- envasado individualmente en bolsas, listo para el uso al momento





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

