

**Medios de secado desecantes LLG, gel de sílice, autoindicadores**

Con indicador de color naranja. Grano de 1 a 3 mm o de 2 a 5 mm. Desecante autoindicante libre de metales pesados y, por lo tanto, compatible con el medio ambiente. El gel es naturalmente naranja cuando está activo y a un nivel de saturación del 6 % del peso. A medida que el gel absorbe la humedad, el color cambia a verde.

El campo de aplicación es idéntico al del gel de sílice blanco. El cambio de color, sin embargo, representa una gran ventaja ya que permite monitorizar el nivel de saturación. El gel se puede regenerar cuando se calienta a una temperatura máxima de 120 °C hasta que vuelva a su color naranja original.

Las fichas de datos de seguridad de estos productos están disponibles en [www.llg-labware.com](http://www.llg-labware.com).

Capacidad de absorción

(HR: humedad residual) HR 20%, peso 12%

HR 35%, peso 20%

HR 50%, peso 27%

HR 90%, peso 40%



Code	Description	Packaging
LLG09042581	Desiccant drying agents, silica gel, ora	1 KG
LLG09042582	LLG Desiccant beads 2 to 5 mmorange sel	3 kg
LLG09042583	LLG-Desiccant beads 2 to 5 mmorange sel	1 pz
LLG09042584	LLG-Desiccant drying agents, silica gel	1 kg
LLG09042585	LLG-Desiccant beads 1 to 3 mm orange /1	1 pz
LLG09042586	LLG Desiccant beads 1 to 3 mm 8kg	1 pz
LLG09042587	LLG Desiccant beads 1 to 3 mmorange sel	1 pz.



**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*

