

Formulaciones químicas y rendimiento

Nombre del producto	Marca	NaOH*	Silicatos	Otros aditivos	Cambio de color permanente	Degradación del agente**		
						Monóxido de carbono (CO)	Compuesto A	Formaldehído
AMSORB® PLUS	Armstrong Medical	0%		<3% cloruro cálcico (CaCl₂)	SÍ	NO	NO	NO
Drägersorb Free	Dräger Medical	0.5-2%		<3% cloruro cálcico	NO	no hay evidencia suficiente		
Sodasorb	WR Grace	3.7%			NO	Sí	Sí	Sí
Drägersorb 800+	Dräger Medical	1-3%			NO	Sí	Sí	Sí
Sofnolime	Molecular Products	<3.5%			NO	Sí	Sí	Sí
Carbolime	Allied Healthcare	3%			NO	Sí	Sí	Sí
Sodasorb LF	WR Grace	<1%	1% cuarzo	trazas de ácido fosfórico	NO	no hay evidencia suficiente		
Medisorb	GE Healthcare	<3.5%			NO	Sí	Sí	Sí
Spherasorb	Intersurgical	1.3%	4% zeolita		NO	Sí	Sí	Sí
Sodalime	Carlo Erba	>3.5%			NO	Sí	Sí	Sí
LoFloSorb	Intersurgical	0%	6.5% sílice		NO	Sí	no hay evidencia suficiente	

* sources: internal data and Olympio MA *et al.* Carbon Dioxide Absorbent Desiccation Safety Conference Convened by APSF. APSF Newsletter Summer 2005, vol. 20, No. 2, pp. 25, 27-29

** literatura científica de publicación independiente