

Estos productos químicos son compatibles con las bombas de bidón NXTM a temperaturas de 25° o C (75° F) y en las concentraciones mostradas.

Producto Químico	Concentración %
Ácido acético	< 80%
AdBlue (urea acuosa)	
Acido adipico	Saturado
Alcohol alílico	96%
Cloruro de aluminio	100%
Fluoruro de aluminio	100%
Hidróxido de aluminio	100%
Nitrato de aluminio	< 50%
Aluminum Sulphate	Saturado
Alcohol amílico	
Ácido arsénico	< 80%
Ácido benzoico	Saturado
Alcohol de bencilo	100%
Ácido bórico	Saturado
Ácido bromico	10%
Alcohol butílico	
Butilenglicol	100%
Ácido butírico	< 20%
Clorato de calcio	
Cloruro de calcio	100%
Hidróxido de calcio	100%
Nitrato de calcio	50%
Sulfato de calcio	
Sulfuro de calcio	Saturado
Ácido clorhídrico	20%
Cloro	50%
Ácido cromico	< 30%
Ácido cítrico	50%
Ácido fluorosilícico	50%
Formaldehído	
Ácido fórmico	100%
Glicerina	
Ácido glicólico	37%
Ácido bromhídrico	50%
Ácido clorhídrico	50%
Ácido fluorhídrico	20%
Peróxido de hidrógeno	90%
Ácido láctico	50%
Cloruro de magnesio	Saturado
Hidróxido de magnesio	

Ácido málico	
Alcohol metílico	
Melaza	
Ácido nítrico	< 40%
Ácido oxálico	Saturado
Aceite de parafina (queroseno)	
Ácido perclórico	100%
Fenol	
Ácido fosfórico	< 90%
Ácido ftálico	50%
Ácido pícrico	
Bromuro de potasio	Saturado
Cloruro de potasio	Saturado
Fluoruro de potasio	Saturado
Hidróxido de potasio	< 60%
Nitrato de potasio	Saturado
Alcohol propílico	100%
Ácido silícico	
Acetato sódico	100%
Clorato de sodio	
Cloruro de sodio	Saturado
Hidróxido de sodio	60%
Hipoclorito de sodio	
Hiposulfito de sodio	
Nitrato de sodio	
Sulfato de sodio	Saturado
Sulfuro de sodio	Saturado
Ácido sulfúrico	< 90%
Ácido tánico	10%
Ácido tartárico	100%
Cloruro de zinc	Saturado
Cromato de zinc	
Nitrato de zinc	
Sulfato de zinc	Saturado
Acetona	100%
Heptano	99%
Tolueno	

**Nota :** Esta tabla de compatibilidad es solo una guía y no garantiza que las bombas resistirán el ataque químico de una combinación de estos productos químicos o productos químicos no mencionados aquí. Si no está seguro de que la bomba sea químicamente resistente a ciertos productos químicos, se debe contactar al fabricante para obtener aclaraciones.