## **ULINE**GUÍA DE BOMBAS PARA CUBETAS

COMPATIBILIDAD	H-2634 Bomba de Plástico Económica para Cubetas y Tambos	H-4896 Bomba de Plástico de Alta Calidad para Cubetas	H-4897 Bomba de Acero Inoxidable para Cubetas	S-25309 Bomba Sifón para Cubetas
Acetona		<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>V</b>
Etanol	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Etilenglicol	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>
Detergentes	<b>~</b>	<b>~</b>	<u>✓</u>	<b>✓</b>
Diésel			<b>&gt;</b>	
Gasolina			<b>→</b>	
Glicerina		<b>✓</b>		
Desinfectante de Manos	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Aceite Hidráulico			>	
Peróxido de Hidrógeno	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	
Alcohol Isopropílico		<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>
Queroseno			<b>&gt;</b>	
Diluyente de Laca			<b>&gt;</b>	
Metanol	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>
Cloruro de Metilo			<b>✓</b>	
Metil Etil Cetona (MEK)			<b>✓</b>	
Aguarrás			<b>~</b>	
Aceite de Motor	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	
Ácido Nítrico (20%)	<b>~</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>
Ácido Nítrico (50%)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	
Ácido Nítrico (100%)			>	
Pintura	<b>✓</b>	<b>✓</b>	>	
Ácido Fosfórico (<40%)	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>
Hidróxido de Sodio (50%)			<b>&gt;</b>	
Hidróxido de Sodio (80%)			>	
Hipoclorito de Sodio (Blanqueador) (100%)	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>~</b>
Tolueno			>	
Agua	<b>✓</b>	<b>✓</b>	>	<b>~</b>
Ceras	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	
Xileno		<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	

800-295-5510 uline.mx

PÁGINA 1 DE 1 ©2023 Uline