

SOLUCIONES SURFOX

¡NUEVA FÓRMULA!



Descripción	Tamaño		Código	(M)SDS	Uni. Paq.
	Métrica	Gal EE.UU.			
Cartucho	100 ml	3.4 oz	54-A 061	S-10E	6
Líquido	1.5 L	51 oz	54-A 065	S-10E	1
Líquido	5 L	1.3 gal	54-A 066	S-10E	1
Líquido	20 L	5.2 gal	54-A 067	S-10E	1
Líquido	208 L	55 gal	54-A 068	S-10E	1

Color: Traslúcido



SURFOX-G™

Solución de electrolitos con pH neutro

Puede utilizarse con almohadillas de alta conductividad y cepillos de fibra de carbono.

NSF nivel A3, número de registro 146974

- ▷ Es excelente para la limpieza de soldaduras MIG y TIG y por puntos en acero inoxidable o aluminio
- ▷ pH neutro, no ácido
- ▷ Alternativa segura a la pasta decapante y a los ácidos fuertes
- ▷ No corrosiva
- ▷ Compatible con todas las máquinas SURFOX
- ▷ Menor impacto ambiental

¡Consejo técnico!

Úselo con la bomba de tambor SURFOX-T 54-B 106



Descripción	Tamaño		Código	(M)SDS	Uni. Paq.
	Métrica	Gal EE.UU.			
Cartucho	100 ml	3.4 oz	54-A 001	S-01E	6
Rociador	500 ml	16.9 oz	54-A 003	S-01E	12
Líquido	1.5 L	51 oz	54-A 005	S-01E	1
Líquido	5 L	1.3 gal	54-A 006	S-01E	1
Líquido	20 L	5.2 gal	54-A 007	S-01E	1
Líquido	208 L	55 gal	54-A 008	S-01E	1

Color: Traslúcido



SURFOX-T™

Fórmula para trabajo pesado

Proporciona una acción de limpieza más rápida y una limpieza más profunda en las soldaduras MIG.

NSF nivel A3, número de registro 142984

- ▷ Limpia rápidamente todas las soldaduras MIG y TIG en acero inoxidable o aluminio
- ▷ Alternativa segura a la pasta decapante y a los ácidos fuertes
- ▷ Cumple con la SCAQMD



Descripción	Tamaño		Código	(M)SDS	Uni. Paq.
	Métrica	Gal EE.UU.			
Rociador	500 ml	16.9 oz	54-A 023	S-03E	12
Líquido	3.78 L	1 gal	54-A 025	S-03E	1
Líquido	20 L	5.2 gal	54-A 027	S-03E	1
Líquido	208 L	55 gal	54-A 028	S-03E	1

Color: Traslúcido



SURFOX-N™

Fórmula de limpieza y neutralización

NSF categoría A1, registro #142985

- ▷ Debe utilizarse para limpiar y neutralizar las soluciones de electrolitos de SURFOX
- ▷ Cumple con la SCAQMD
- ▷ Evita la formación de depósitos de sal (decoloración blanca nebulosa) alrededor de las soldaduras limpiadas con SURFOX