



DESOX- DESOXIDANTES

La línea **DESOX** desoxidantes de STERK está diseñada para eliminar el óxido de cualquier tipo de superficie, utilizando en su formulación mezcla de ácidos especiales que atacan la oxidación sin promover efectos adversos como el FLASH RUST o el ataque directo al metal hasta cambiar su estructura, todos nuestros productos contienen aditivos con inhibidores de ataque metálico libres de tiurea, no generan vapores tóxicos o corrosivos, nuestra línea **DESOX** cuenta con productos con capacidad desengrasante y fosfatizante para amarre de pintura.

La línea de **DESOX** cuenta con aditivos especiales para soportar altas diluciones en cualquier tipo de agua.

Todos nuestros **DESOX** son biodegradables, solo requieren de un proceso de neutralización.

Contamos con inhibidores de ataque para procesos de decapado, con ácidos fuertes como ácido sulfúrico y ácido clorhídrico.

DESCRIPCION	TIPO	APLICACIÓN	TEMPERATURA DE USO	DILUCION EN %	METODO	ESPUMA
DESOX-5021/ DESOXIDANTE, DESENGRASANTE Y FOSFATO DE HIERRO	ACIDO DETERGENTE FOSFATO	DESENGRASA, DESOXIDA Y FOSFATIZA EN UN SOLO PASO.	AMBIENTE O HASTA 50°C	2 – 50%	MANUAL INMERSION	ALTA ESPUMA
DESOX-5021 A / DESOXIDANTE, DESENGRASANTE Y FOSFATO DE HIERRO ECONOMICO	ACIDO DETERGENTE FOSFATO	DESENGRASA, DESOXIDA Y FOSFATIZA EN UN SOLO PASO	AMBIENTE O HASTA 50°C	2- 50%	MANUAL INMERSION	ALTA ESPUMA
DESOX-5022 / DESOXIDANTE DE USO PESADO	ACIDO	DESOXIDA PIEZAS CON MUCHO OXIDO O CARBON	AMBIENTE	2 – 50%	MANUAL INMERSION ASPERSION	NO
ING- 6003 S /INHIBIDOR PARA ACIDO SULFIRICO, CLORHIDRICO	NEUTRO	PREVIENE EL ATAQUE METALICO Y LA GENERACION DE VAPORES	AMBIENTE	.01 %	DIRECTO AL ACIDO	BAJA ESPUMA

PRECAUCIONES:

Mantenga el envase cerrado, en lugar seguro y seco. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. En caso de contacto lave de inmediato con agua abundante a presión. Use el equipo de seguridad adecuado, siga las normas de seguridad establecidas.



PARA OBTENER MAS INFORMACIÓN CONSULTE NUESTRA PAGINA WEB
www.gruposterk.com

