

Sprays Técnicos

Multiespuma - potente limpiador de espuma

Disuelve la suciedad persistente|Limpia sin dejar residuos

La potente espuma limpiadora disuelve la suciedad más resistente, como los insectos, las manchas y las películas de suciedad, incluso de las superficies pintadas.

Con la espuma, la bicicleta puede limpiarse por completo: desde la luz de la bicicleta hasta el manillar, los cambios, el cuadro, las llantas, los radios, los pedales, el sillín, los quardabarros e incluso la luz trasera.

La Multiespuma también se puede utilizar para limpiar accesorios como cascos de bicicleta, asientos para niños, bolsas de sillín o remolques de bicicleta y elimina suavemente las manchas de los tejidos.

Limpia todas las superficies de carbono, plástico y metal sin dejar residuos y renueva las piezas de plástico opacas y desgastadas.

La Multiespuma es adecuada para todo tipo de bicicletas: Bicicleta eléctrica, bicicleta de montaña, bicicleta de grava, bicicleta de carretera, bicicleta de trekking, bicicleta urbana, bicicleta holandesa, bicicleta plegable y mucho más.

Datos técnicos

Exento de silicona		si
Caducidad mínima		24
Autorizaciones / Directrices		
Código IMPA		611729
MIL-Spec	corresponde a	MIL-T-83523

Limpiar y Desengrasar

Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Tamaños de envases disponibles

10058942 Multiespuma - potente limpiador de espuma, 400 ml

Tabla de conversión

$(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = lb \cdot ft$
μ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz∙in
$N \times 0,225 = lb$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = lb/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$



Nota Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.