

Espuma de limpeza potente Multi-Foam

remove e limpa até as sujidades mais difíceis sem deixar resíduos

A espuma de limpeza potente remove a sujidade mais difícil, como resíduos de insetos, manchas e camadas de sujidade, mesmo de superfícies pintadas. A espuma pode ser utilizada para limpar toda a bicicleta - desde o farol dianteiro até ao guiador, mudanças, quadro, jantes, raios, pedais, selim, guarda lamas e farolim traseiro. O Multi-Foam também pode ser utilizado para limpar acessórios como o capacete da bicicleta, a cadeira de criança, o saco do selim ou o atrelado da bicicleta e remove suavemente as nódoas dos têxteis. Limpa todas as superfícies de carbono, plástico e metal sem deixar resíduos e retoca peças de plástico mate e desgastadas pelo tempo. A Multi-Foam é adequada para todos os tipos de bicicletas: e-bike, bicicleta de montanha, bicicleta de gravelha, bicicleta de corrida, bicicleta de trekking, bicicleta de cidade, bicicleta holandesa, bicicleta dobrável e muitas outras.

Dados Técnicos

Odor	cítrico
Livre de silicone	sim
Prazo de validade mínimo	24

Aprovações / Directrizes

Código IMPA	611729
MIL-Spec	equivalente

Agentes de Limpeza e Desengordurantes

Processamento

- Agitar bem a lata antes de utilizar - pulverizar a uma distância de cerca de 25 cm - deixar atuar durante cerca de 30 segundos - limpar - está pronto! Em caso de sujidade persistente, repetir o procedimento. Verificar a solidez da cor antes de utilizar nos têxteis.

Armazenamento

Embalagem pressurizado. Proteger da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50 °C.

Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Embalagens disponíveis

10058942 Espuma de limpeza potente Multi-Foam, 400 ml

Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados a testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr