WEICON

Sprays Técnicos

Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor



espuma de limpeza eficaz

A Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor é eficaz na remoção da fuligem, poeiras, cinzas e outras sujidades dos painéis de vidro da lareira. Limpa imediatamente após a aplicação e solta de forma confiável a sujidade desagradável do vidro do fogão rapidamente sem esfregar. A Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor é igualmente adequado para fogões de azulejos e também para outros sistemas de lareira - como fogões a pellet, lenha ou carvão.

A Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor é altamente eficiente, livre de fosfatos e formaldeído e não contém substâncias corrosivas ou cáusticas.

Dados Técnicos

Odor		cítrico
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente	24 meses
Aprovações / Directrizes		
MIL-Spec	equivalente	A-A-59281

Agentes de Limpeza e Desengordurantes

Processamento

- Agitar bem a Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor antes de usar
- Aplicar generosamente no vidro do fogão arrefecido* a uma distância de aproximadamente a 25 cm
- Deixar a Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor atuar durante cerca de 1-2 minutos
- Secar com uma toalha de papel limpa
- Pronto! Em caso de sujidade persistente, repita o procedimento ou deixe a espuma de limpeza atuar durante mais tempo.
- * Usar apenas quando a lareira estiver fria.

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

10058162 Espuma Limpa Vidros para Recuperadores de Calor, 400 ml

Tabela de conversão

$(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$	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
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 \times 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25.4 = V/mil



Assaspecificações 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, está individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, está individuais de aplicação estão além do nosso produtos. No entilização incorrentados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluida uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o únicio responsável por qualquados un aplicação incorrenta do produto.

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671