

# Schiuma Detergente per Vetri di Stufe e Forni



## Efficace detergente

Questo efficace Schiuma Detergente per Vetri di Stufe e Forni rimuove senza fatica fuliggine, polvere, cenere e altro sporco. Subito dopo l'applicazione, svolge il suo potente effetto e rimuove rapidamente lo sporco antiestetico dal vetro, senza che sia necessario strofinare.

La Schiuma Detergente per Vetri di Stufe e Forni è adatto sia per stufe di terracotta che per camini, indipendentemente dal fatto che si tratti di una stufa a legna, pellet o carbonio.

Il detergente è privo di fosfati e formaldeide e privo di sostanze corrosive e caustiche.

## Dati tecnici

Odore		agrumi
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	24 mesi

## Detergenti e sgrassanti

### Lavorazione

- Agitare bene il detergente in schiuma per caminetti prima dell'uso.
- Spruzzare abbondantemente sul vetro raffreddato\* del forno a una distanza di circa 25 cm.
- Lasciare agire la schiuma per caminetti per circa 1-2 minuti.
- Asciugare con un panno di carta pulito.
- Fatto!

In casi particolarmente ostinati, ripetere l'operazione o prolungare il tempo di azione.

\*Utilizzare solo su focolari freddi.

### Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

### Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

### Disponibile nei seguenti formati

10060602 Schiuma Detergente per Vetri di Stufe e Forni, 400 ml

### Tabella di conversione

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

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



#### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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