

## Metal-Fluid



Nonfood Compounds  
Program Listed A7;C1  
Registration 135125

### Applicazione universale; pulisce, mantiene, protegge

WEICON Metal-Fluid è un prodotto per la cura e la pulizia di superfici opache e lucide negli interni ed è approvato NSF.

Metal-Fluid cura, protegge e pulisce superfici sia in metallo, sia in ceramica, legno, vetro e plastica. Non dissolve marchi stampati e incisi nonché superfici in plastica e guarnizioni in gomma.

#### Caratteristiche

Caratteristiche	con effetto antistatico, in particolare ideale per interni	
Colore	bianco, lattiginoso	
Odore	praticamente inodore	
Adatto per la lavorazione con	Spruzzatore a mano   WSD 400   WPS 1500	
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	24 mesi

#### Valore termico caratteristico

Termostabilità	da -10 a +150
----------------	---------------

#### Caratteristiche chimiche

Privo di AOX	si
--------------	----

#### Approvazioni / Linee guida

MIL-Spec	corrisponde a	MIL-T-83523
----------	---------------	-------------

### Lavorazione

Lavorazione a temperatura ambiente. Agitare bene prima dell'utilizzo. Applicare abbondantemente Metal-Fluid sulla superficie, distribuire uniformemente e infine lucidare con un panno asciutto. Pulire le superfici molto sporche, ad es. nelle cucine, prima con un detergente adatto.

### Stoccaggio

Conservare ben chiuso nella confezione originale. Proteggere dalla luce solare diretta. La temperatura di stoccaggio non deve superare i +50 °C. Conservare il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare in un luogo asciutto.

### 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](http://www.weicon.it)).

### Accessori

10000393	Adattatore per WSD 400, 1 pezzo
10009303	Set di valvole per WSD 400, 1 pezzo
10009301	Bombola ad aria compressa WSD 400, 1 pezzo
10000398	Dosatore/adattatore per taniche, 1 pezzo
10016002	Spruzzino a pompa WPS 1500, 1 pezzo
10016213	Prolunga per WPS 1500, 1 pezzo
10000402	Spruzzino "Speciale", 1 pezzo

### Disponibile nei seguenti formati

10016345	Metal-Fluid, 5 L, bianco, lattiginoso
10016352	Metal-Fluid, 10 L, bianco, lattiginoso
10017352	Metal-Fluid, 100 ml, bianco, lattiginoso
10028117	Metal-Fluid, 500 ml, bianco, lattiginoso
10033119	Metal-Fluid, 1 L, bianco, lattiginoso
10053506	Metal-Fluid, 28 L, bianco, lattiginoso

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