

## Nettoyants et dégraissants

# Weicon Nettoie-Freins AF



### Nettoyant universel pour le secteur automobile / sans acétone

Le Nettoie-Freins AF WEICON est un nettoyant universel sans acétone pour le secteur automobile. L'agent actif liquide nettoie, dégraisse et s'évapore sans laisser de résidus.

Le Nettoie-Freins AF dégraisse et nettoie rapidement et sans effort les métaux, le verre, les matériaux en caoutchouc, les surfaces revêtues par poudre, de nombreuses matières plastiques et élimine de manière fiable les salissures et résidus contenant de l'huile et de la graisse.

Le nettoyant peut être utilisé sur les freins (freins à tambour et à disque, garnitures, plaquettes de frein, cylindres, ressorts et douilles), sur les embrayages (garnitures et pièces d'embrayage) ou sur les pièces de moteur (carburateurs, pompes à essence et à huile, boîtes de vitesses, etc.). Mais il convient également au nettoyage des profilés en plastique, des joints ou des surfaces peintes et peut être utilisé dans de nombreux domaines de l'industrie et de l'artisanat.

#### Caractéristiques

Caractéristiques	pour surfaces sensibles
Couleur	transparent
Odeur	Citron
Convient pour le traitement avec	WSD 400   WPS 1500
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois

#### Caractéristiques chimiques

Exempt d'AOX	oui
--------------	-----

#### Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	A-A-59281
----------	--------------	-----------

### Traitement

Immerger la pièce à nettoyer ou appliquer le Nettoie-Freins AF au pinceau ou par pulvérisation en quantité suffisante (par ex. avec une bombe à air comprimé). Essuyer les résidus humides avec un chiffon propre ou un non-tissé, en veillant à éliminer les impuretés et les résidus de solvant. Répétez le processus de nettoyage si nécessaire. Laissez les solvants s'évaporer jusqu'à ce que les surfaces soient sèches.

### Entreposage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine. Protéger de la lumière directe du soleil. La température de stockage ne doit pas dépasser +50 °C. Conserver le récipient dans un endroit frais, bien ventilé. Conserver au sec.

### Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

### Accessoires

1000393	Tube de Remplissage/Adaptateur pour WSD 400, 1 pièce
10009303	Jeu de Pulvérisateurs pour WSD 400, 1 pièce
10009301	Bombe Aérosol à Air Comprimé WSD 400, 1 pièce
1000398	Robinet-Doseur pour Bidons, 1 pièce
10016002	Pulvérisateur à Pompe WPS 1500, 1 pièce
10016213	Tube de Rallonge pour WPS 1500, 1 pièce
10000402	Pulvérisateur à main « spécial », 1 pièce

### Conditionnements disponibles

10101764	Weicon Nettoie-Freins AF, 1 L, transparent
10101766	Weicon Nettoie-Freins AF, 5 L, transparent
10101768	Weicon Nettoie-Freins AF, 10 L, transparent
10101770	Weicon Nettoie-Freins AF, 28 L, transparent

### Tableau de conversion

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

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication  
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
[info@weicon.ae](mailto:info@weicon.ae)

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

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

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

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

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
[info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

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

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 10 2924 871  
[info@weicon.it](mailto:info@weicon.it)

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

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