

Nettoyants et dégraissants

Nettoyant M



sans marquage | séchage rapide | non combustible

Le WEICON Nettoyant M nettoie et dégraisse tous les métaux, les matières synthétiques, le caoutchouc, le verre, la céramique, le bois ou les surfaces peintes et revêtues. Il dissout efficacement et de manière ciblée la graisse, l'huile, la résine, la suie, la cire, les agents de démolition, les fluides de transformation, les lubrifiants de refroidissement ainsi que les résidus d'étiquettes et de colle.

Le Nettoyant M est prêt à l'emploi, sèche rapidement, n'est pas inflammable et ne porte pas d'étiquette. Le nettoyant est simple et sûr à utiliser. Il peut par exemple être utilisé pour nettoyer et dégraissier des pièces de machines et des outils.

Sa formule active particulière à base d'agents tensioactifs spéciaux et d'alcools ne contient pas d'agents antimousse à base de silicone, n'est pas regraissante et offre donc une contribution sûre pour le nettoyage de pièces dans la production, en toute sécurité pour le processus.

Caractéristiques

Couleur	incolore, transparent
Densité	0,98 g/cm ³
Convient pour le traitement avec	WSD 400 WPS 1500 Pulvérisateur à main « spécial »
Durée minimale de stockage	à température ambiante 12 mois

Caractéristiques thermiques

Point d'éclair	48 °C
----------------	-------

Caractéristiques chimiques

Valeur PH	10,8
-----------	------

Agréments / directives

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

Traitement

- Vaporiser généreusement le Nettoyant M sur la surface à nettoyer
- laisser agir
- essuyer avec un chiffon ou un non-tissé propre et non pelucheux
- terminé.

En cas de salissures importantes, un temps d'action plus long est nécessaire. Répéter le processus de nettoyage si nécessaire.

*Par souci de sécurité, tester au préalable la compatibilité des matériaux à un endroit soustrait aux regards.

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) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Accessoires

10000393	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
10000398	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

10061270	Nettoyant M, 1 L, incolore, transparent
10061285	Nettoyant M, 5 L, incolore, transparent
10061292	Nettoyant M, 10 L, incolore, transparent
10061298	Nettoyant M, 28 L, incolore, transparent

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.

Nettoyant M

Nettoyants et dégraissants

Tableau de conversion

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

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

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
phone +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 7997 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