

Fiche technique

Mise à jour 09.09.2020 - Page 1/1

Nettoyant Electricité



résidu. Le brossage ou l'essuyage renforce l'effet de nettoyage. Les appareils ne peuvent être mis en service qu'après évaporation complète du gaz propulseur et du produit de nettoyage actif.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.

Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles:

11210400 Nettoyant Electricité 400 ml

nettoie et dégraisse des pièces électroniques et mécaniques

WEICON Nettoyant Electricité est un nettoyant spécial utilisé pour nettoyer et dégraisser rapidement et efficacement les contacts en tous genres encrassés ou corrodés. Il a été développé spécialement pour nettoyer des composants électroniques et mécaniques. La formulation spéciale avec des solvants d'une grande pureté élimine les couches d'oxydes et de sulfures, des résidus de combustion ainsi que des dépôts de poussière résineux ou couverts de suie. Il réduit la chute de tension et augmente la conductivité électrique. Les saletés pouvant causer des courants de fuite sont éliminées.

Le Nettoyant Electricité WEICON s'utilise sur des pièces électrotechnique ou mécaniques, tels qu'appareils électriques, instruments de mesure, outils, balances, commutateurs et capteurs ou connecteurs électriques, contacts, relais et installations de commutation.

Fiche technique

Odeur	solvant
Caractéristiques	Formulation spéciale avec des solvants d'une grande pureté
Stabilité au stockage	24 mois
Couleur	incoloré
Sans AOX*	oui
Code ISSA	53.402.22
Code IMPA	450808

* AOX = Composés organiques halogènes adsorbables (Chlore, brome et composés iodés)

Mise en œuvre

Avant d'utiliser l'appareil sur un équipement électrique, débranchez-le d'abord du courant et attendez quelques minutes jusqu'à ce que la tension électrique de l'appareil se soit dissipée. Pulvériser la pièce à nettoyer à une distance de 25-30 cm. Le nettoyeur électrique ventile très rapidement et ne laisse aucun

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 décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it