

**Fiche technique**

Date de mise à jour: 22.04.2020 - Page 1/1

# Spray Givreur

**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](http://www.weicon.de)) lors de la mise en œuvre de produits WEICON.

**Conditionnements disponibles:**

11610400 Spray Givreur 400 ml

**Refroidissement ciblé jusqu'à -45°C**

WEICON Spray Givreur possède de nombreuses applications et convient pour localiser des défauts dans le domaine de l'électronique et pour des réparations dans le domaine industriel.

Le Spray Givreur refroidit rapidement jusqu'à -45°C les pièces traitées et permet de refroidir avec précision même les plus petits composants.

WEICON Spray Givreur est non-conducteur et inerte (excepté pour les matières plastiques) et peut s'utiliser dans de nombreux domaines industriels et de la technique.

**Fiche technique**

Odeur	Quasiment inodore
Caractéristiques	Refroidissement ciblé jusqu'à -45°C
Stabilité au stockage	24 mois

**Mise en œuvre**

Le Spray Givreur contient un réfrigérant spécial pour toutes les applications. Un refroidissement local de la zone pulvérisée jusqu'à -45°C peut être obtenu. Une distance de pulvérisation de 20 à 30 cm est recommandée. Le spray réfrigérant a un effet refroidissant immédiat et ne laisse aucun résidu.

Attention : Danger d'hypothermie au contact de la peau ! Garder l'aérosol absolument vertical, ne pas la secouer.

Faites fonctionner la tête de pulvérisation à intervalles rapprochés selon les besoins. En cas d'utilisation sur des appareils électriques, assurez-vous qu'il y a une bonne ventilation avant de les remettre en marche pour éviter une éventuelle déflagration des nids de gaz par l'allumage des étincelles.

**Entreposage**

Réceptier sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à +50°C. Durée de conservation de 24 mois à une température de stockage de -5 à +30°C.

**Indication**

Les indications et les conseils contenus dans le présent prospectus ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont toutefois sans engagement, car nous ne pouvons être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que les conditions spécifiques d'application chez l'utilisateur ne nous sont pas connues. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons de faire des essais suffisamment probants pour savoir si le produit indiqué possède les propriétés souhaitées. Toute prétention en décollant 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