

## Fiche technique

Mise à jour 26.08.2020 - Page 1/1

## Détachant Chewing Gum



## 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:

11630400 Détachant Chewing Gum 400 ml

## Articles d'accessoires :

10953001 Spatule pour la mise en œuvre,  
10953003 Spatule pour la mise en œuvre,

## Avec spatule spéciale

WEICON Détachant Chewing Gum enlève même les vieux restes de chewing gum et de pâte à modeler. L'application du détachant congèle ceux-ci qui peuvent ensuite être enlevés immédiatement sans dégrader le tissu ou le revêtement de sol.

Le Détachant Chewing Gum enlève les résidus de chewing gum et de pâte à modeler des meubles rembourrés, sièges d'autobus (à coque dure), chaises et pupitres d'école, revêtements de sols textiles en tous genres, sols élastiques et durs, p. ex. les sols en bois ou en pierre, en PVC et en linoléum.

## Fiche technique

Odeur	Quasiment inodore
Caractéristiques	WEICON Détachant Chewing Gum enlève même les vieux restes de chewing gum et de pâte à modeler
Stabilité au stockage	24 mois
Couleur	incolore

## Mise en œuvre

Vaporiser le WEICON Détachant Chewing-Gum à courte distance pendant quelques secondes jusqu'à ce que le glaçage soit visible. Puis, à l'aide de la spatule jointe, retirez rapidement les résidus dissous de la surface. Aspirer ou brosser les revêtements textiles après le traitement. 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.

## Entreposage

Récipient 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 :

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