

# OTTO Cleaner T

## Le nettoyeur universel

Nettoyant à base d'alcool

RET

### Propriétés

- ▶ Nettoyage de verre, métaux et quelques matériaux synthétiques, comme par ex. le PVC ou le polyester
- ▶ Très bonnes capacités nettoyantes et dégraissantes
- ▶ Sèche rapidement et ne laisse pas de traces
- ▶ Temps d'évaporation n'est pas nécessaire

### Spécification techniques

Densité à + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>] ~ 0,8

Stabilité de stockage à 23° 5

C/50 % HR [mois]

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

### Prétraitement

D'éventuels vieux restes de mastics ou de colles sont complètement à enlever avant le nettoyage, soit mécaniquement, soit en utilisant OTTO SilOut. Les flancs d'adhérence sont à préparer de sorte qu'ils soient fermes, par ex. enlever les couches d'oxydes des métaux corrodés.

### Remarques spéciales

Le nettoyeur a été conçu pour les mastics et les colles de OTTO-CHEMIE afin d'obtenir une adhérence optimisée

### Conseils d'application

Appliquez avec un chiffon propre ou autre le Nettoyeur T sur les supports en appuyant suffisamment afin d'obtenir un bon effet de nettoyage. Lorsque les support sont très sales ou huileux, répétez l'étape. Nettoyez tout de suite par après avec un chiffon propre et sec.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

### Conditionnement

	Bouteille alu 100 ml	Bouteille alu 250 ml	Bouteille alu 1.000 ml	Bidon tôle 5 litre	Bidon tôle 10 l	Fut tôle 25 litre avec une bonde*
○ incolore	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	sur demande
Pièces par unité d'emballage	15	15	5	1	1	1
Pièces par palette				82	50	

\* Robinet d'écoulement 2" OTTO avec purgeur (AERO FLOW) vendu séparément

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.fr

💡 Service technique  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ &amp; COLLAGE



## **Avis de sécurité**

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

## **Traitement des déchets**

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

## **Responsabilité**

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).