

OTTO Cleaner MP

Nettoyant d'outils

Nettoyant spécial à base d'éther de glycol

REMP

Propriétés

- ▶ Enlèvement de restes de colle PUR non durcie OTTOCOLL® Polyuréthane aux outils, appareils de dosage, conduites, valves etc.
- ▶ 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 ³]	~ 0,9
Stabilité de stockage à 23°	24
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.

Conseils d'application

Bien rincer les outils / les parties de la machine au Nettoyant MP afin d'enlever les restes de colles

Des résidues de colle durcis sont à enlever que mécaniquement.

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.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Conditionnement

	Bouteille alu 1.000 ml	Bidon tôle 5 litre	Bidon tôle 10 l
○ incolore	REMP-55	sur demande	REMP-60
Pièces par unité d'emballage	5	1	1
Pièces par palette		82	50

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.