



# Megaclean

NETTOYAGE, DILUTION ET RUGOSIFICATION D'EPOXY

- ✓ Nettoyant puissant à évaporation rapide.
- ✓ Diluant pour résines époxy.
- ✓ Abrasif liquide.

## Caractéristiques techniques

- Composition: butanone.
- Forme: liquide.
- Couleur: incolore.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 105.
- Point d'ébullition: 80°C.
- Point de solidification: -86°C.
- Point d'inflammation: -4°C.
- Soluble dans: l'eau, l'alcool, l'éther.
- Densité à 20°C (ASTMD 4052): 0.804 - 0.808kg/l.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Megaclean - flacon 1l	689001000
Megaclean - bidon 5L	689005000

## Produit [MCL]

### Caractéristiques

- Solvant nettoyant puissant, idéale pour l'outillage souillé après travaux avec des résines époxy.
- Diluant pour résines époxy, améliorant l'impregnation dans les matériaux poreux.
- Abrasif liquide, rend des matériaux, comme vieilles couches d'époxy, peintures industrielles et certains plastiques, plus rugueux pour une meilleure adhérence en préparation de travaux de collage, de peinture ou de réparation.

### Applications

- Nettoyant idéal pour la finition des époxy et le nettoyage des outils utilisés.
- Abrasif liquide pour époxy, laques et plastiques durs.
- Enlève du polyuréthane durci.

## Emploi

Diluer de l'époxy: ajouter au maximum 4% de Megaclean aux résines époxy de Novatio, si dilution est souhaitée.

Pour graver: appliquer Megaclean sur un chiffon sec et frotter la surface.

D'abord tester la résistance et la stabilité des couleurs .

N'attaque pas l'acier au carbon, inox, polyester, aluminium, Teflon.