

Dissolvant
pour colle
cyanoacrylate

Fiche Technique

9060

Cyberbond

CBTM

The Power of Adhesive Information®

Nettoyant – Dissolvant spécial « appareils de dosage » cyanoacrylate

Propriétés physiques

• Base chimique :	Cétone hétérocyclique
• Couleur :	Incolore
• Viscosité (mPa.s):	3 à 10
• Densité (g/cm ³):	1,2
• Point éclair (°C) :	123 °C
• Temps d'évaporation à 20°C :	30 sec.
• Solvant :	Sans
• Durée de vie (Mois) :	18

Cyberbond 9060 Dissolvant-Nettoyant est à usage industriel. Ce produit est 100% actif et sans solvant (non volatil et peu inflammable).

L'utilisation du dissolvant **Cyberbond 9060** est recommandée dans le nettoyage des appareils de dosage **LINOP** car il ne laisse ni condensation ni humidité dans l'appareil. Il permet d'éviter la **pré-polymérisation** des adhésifs nuisible à tout système de dosage.

Son utilisation est très simple: remplacer le flacon de cyanoacrylate 500g par un flacon de **CB 9060** de 500 ml. Mettre l'appareil en marche en prenant soin de positionner un flacon vide type «cyanoacrylate» sous la valve. Attendre que l'intégralité de la colle contenue dans les durites, valves, aiguilles, etc.....soit totalement évacuée afin que notre **CB 9060** agisse.

Ainsi vous pourrez ranger votre appareil pour une durée illimitée en toute sécurité.

Pour la réutilisation de l'appareil, il suffira de procéder à l'opération inverse.

CB 9060 permet de nettoyer aiguilles et outils ayant été en contact avec des adhésifs cyanoacrylates Malgré la similitude des FT, le 9060 est un produit plus puissant que le 9065 (Ph différent).