



## 3042 DILUANT CELLULOSIQUE

 **DEFINITION**..... Diluant d'emploi général pour les peintures cellulosiques  
Alternative sans toluène de notre diluant cellulósique 3040

 **PROPRIETES**..... Vitesse d'évaporation rapide  
Excellent pouvoir solvant  
Diluant riches en solvants cétoniques et esters

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Incolore
----------------	------------

<b>DENSITE</b>	: 0.85
----------------	--------

 **REMARQUES**

Pour l'application de peintures cellulósiques en direct sur acier, l'utilisation du diluant cellulo réactif 3046 permet d'améliorer l'adhérence  
Pour une application de laques cellulósiques par temps humide, l'utilisation du diluant cellulo antivoile 3043 permet de limiter la formation du "blush"

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 847 g/l sur le produit livré  
Ne contient pas de toluène  
Consulter la fiche de données de sécurité