



Fiche Technique

PRODUIT	LZC 94
DENOMINATION	DILUANT POLYVALENT
DOMAINE D'UTILISATION	POUR LA DILUTION DE VERNIS CELLULOSE ET POLYURETHANES

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspect	Incolore
Densité	0.865 ± 0,05

CONSERVATION

Conserver à une température non supérieure à 30°C / non inférieure à 5°C.

INDICATION DE STOCKAGE

12 Mois dans emballage d'origine

Date d'émission: 12/2004

Révision n°

TRES IMPORTANT : Le résultat final d'un cycle de vernissage dépend de la qualité du produit, mais aussi de nombreux autres facteurs tels que : les conditions environnementales, la qualité du support et de la chaîne d'application, le respect du cycle défini, l'utilisation correcte du produit, etc. Notre entreprise, ne pouvant assurer le contrôle de tous ces paramètres dépendant de l'utilisateur, ne pourra être tenue pour responsable du résultat final découlant de l'emploi de ses produits. Notre entreprise offre en revanche une garantie maximale concernant la constance des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit dans le cas où ces caractéristiques ne correspondent pas à ce qui a été déclaré. Toutefois, le résultat final incombera exclusivement à l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins et que des conditions particulières environnementales, d'application ou spécificités du support ne requièrent pas de modifications substantielles d'utilisation. D'autre part, pour les cycles de vernissage industriels, une marge de 5% est considérée dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.

Toutes nos fiches techniques sont datées et numérotées. Veuillez vérifier auprès de nos services si la version en votre possession est bien celle en vigueur.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats d'application, nous rappelons les conditions optimales à respecter dans la mesure du possible : température ambiante 18-22°C, humidité de l'air ambiant 65-70%, humidité du support 8-14%.

A conserver dans un lieu frais et ventilé : utiliser des instruments anti-étincelles et ne pas fumer pendant la manipulation et le transfert.

L'utilisateur doit respecter les normes d'hygiène et se reporter à la Fiche de données de sécurité pendant l'application du produit.

Pour de plus amples informations s'adresser à notre service Technique