



Albi, le 13/07/2017

CERTIFICAT STABILITE PRODUIT

Nous soussignés, Société Phodé S.A.,

Certifions par la présente que le produit C525 a fait l'objet des tests de stabilité suivants:

Tests d'exposition à différentes températures

Les résultats obtenus peuvent être regroupés dans le tableau suivant :

	T° = -15 ° C	T° = 3-4° C	T° = 45°C
Temps d'exposition du produit	4 jours	4 jours	12 heures
Aspect du produit	Trouble Le produit n'a pas gelé	Trouble Le produit n'a pas gelé	Translucide
Variation de la viscosité du produit	La viscosité a augmenté	La viscosité a augmenté	La viscosité a diminué

Le produit a été testé en brumisation à une température de -5°C. Aucun problème de diffusion n'a été constaté pour cette température. La variation de viscosité du produit selon la température est normale.

Dans les 3 conditions extrêmes de température le produit a repris son état initial lorsqu'il est revenu à température ambiante.

CONCLUSION DES TESTS :

Le produit est stable pour les conditions de températures et de temps d'exposition testés. Le produit reprend son aspect initial lorsqu'il retrouve sa température ambiante. Il est cependant recommandé de le conserver à température ambiante.

Pour servir et valoir ce que de droit.

VISA DIRECTEUR R&D

Les Informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Elles sont données de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'utilisation anormale du produit.



LABORATOIRES PHODÉ
Z.I. Albipôle - 81150 TERSSAC FRANCE - T. +33-(0)5 63 77 80 60 - F. +33-(0)5 63 77 80 61