

# Colorants liquides CRX-Th

**Couleurs thérapeutiques** 

Les colorants liquides CRX-Th teintent les verres CR39® en filtrant différentes longueurs d'onde allant de 400 nm à 600 nm.



Les colorants liquides CRX-Th agissent comme des filtres chromatiques à usage thérapeutique en absorbant des longueurs d'onde spécifiques. Cela augmente le confort visuel en réduisant

l'éblouissement et en améliorant les contrastes.

#### Matières

Verres organiques CR39®, verres 1,60, verres polycarbonate.

### Conditionnement

Jerrican d'1 litre avec un bouchon doseur.

Jerrican de 5 -10 litres.

#### Stockage

1 an dans son emballage d'origine dans des conditions habituelles de stockage. A conserver hors de l'humidité et de la chaleur.

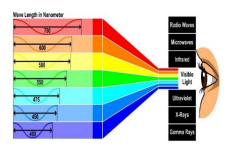
#### Coloris

8 produits présentent des coupures de longueur d'onde de 400 à 600 nm : 1 produit non coloré pour une coupure à 400 nm et 7 produits, de teinte jaune à brun orangé pour des coupures entre 450 à 600 nm.

Préparer le bain de teinture en diluant les colorants liquides CRX-Th avec de l'eau déminéralisée.

1 volume colorant liquide CRX-Th + 9 volumes d'eau à une temperature de 92°C (+/-2°C).

Bien mélanger et laisser stabiliser pendant quelques minutes. Plonger le verre dans le bain de teinture pendant 10 à 60 min selon la coupure de longueur d'onde recherchée. Rincer à l'eau tiède



## **Carte couleurs**

