



## Information Produit – Chrysal Professional 2

### Généralités

- Solution de conditionnement pour toutes les fleurs coupées à l'exception de l'Anthurium.
- Peut s'utiliser en chambre froide, lors du transport et en magasin.
- Contient la quantité nécessaire d'éléments nutritifs pour un développement naturel des fleurs, sans développer l'épanouissement complet.
- Pour le Bag-in-box, Le carton et le bidon intérieur sont faciles à séparer et à recycler.
- Disponible en bouteille de 1 L, en Bag-in-box de 10 L et 20 L, en bidons de 5 L et 25 L et en fûts de 100 L, 200 L et 1000 L.



### Effets

- Conserve la beauté des fleurs jusqu'à 50% plus longtemps comparé à de l'eau seule.
- Stimule l'absorption de l'eau, tout en limitant le phénomène de « courbure des têtes ».
- Diminue le pH de l'eau.
- Maintient les fleurs et les feuilles dans un état optimal.
- Aide les fleurs à conserver leur couleur.
- Les feuilles et les tiges restent fermes et vertes.
- Se dissout complètement, et sans odeur dans l'eau.



### Utilisation

- Adapté à tous les types d'eau du robinet.
- Peut-être utilisé avec le système doseur automatique.
- Contrôle du dosage possible à l'aide d'un glucomètre.

### Économies

- Réduit le gaspillage de l'eau jusqu'à 50% par rapport à de l'eau seule.
- Prolonge la période de vente et de distribution.
- Diminue la consommation d'eau et le coût de la main d'œuvre, car la solution peut être réutilisée.
- Limite le nombre de réclamations du consommateur.
- Bag-in-box : moins de déchets d'emballage car le bidon intérieur en PEHD contient 70% de plastique en moins qu'un bidon bleu.



### Recommandations

- Conserver dans un endroit sombre et frais, de préférence entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation : 18 mois en respectant les conditions de stockage.
- Le pH de la solution prête à l'emploi est de : 3.5 à 5.5 selon l'alcalinité de l'eau.
- Dosage : 5ml par litre d'eau.
- La durée de traitement maximal est de 5 jours. En fonction des conditions, la solution est réutilisable pendant 5 jours maximum. Laisser les fleurs au frais autant que possible.
- Ne pas mélanger de solution déjà utilisée avec de la nouvelle.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou vases métalliques non-protégés (zinc, cuivre, fer).
- Les restes de solution peuvent être jetés dans les égouts.
- Bag-in-box : le bidon intérieur peut être facilement séparé du carton. Le bidon intérieur nettoyé et le carton peuvent être éliminés conformément aux directives locales de recyclage.

