



Amélioration de la solubilité et de la stabilité

Nous offrons une gamme complète d'agents efficaces de solubilisation : cyclodextrines natives et hydroxy-propylées et amidons octenyl succinate, pour une utilisation dans de nombreuses formes posologiques, solides ou liquides.

Bêta-cyclodextrines natives

Les complexes d'inclusion moléculaire utilisant les cyclodextrines sont désormais une stratégie de formulation courante pour améliorer la solubilité ou la stabilité des ingrédients actifs.

Roquette a été le pionnier de la mise au point de la technologie des bêta-cyclodextrines, développant une gamme complète de bêta-cyclodextrines **KLEPTOSE®**. Avec différents profils de propriétés de poudre, de substitution chimique et de solubilité, elles répondent aux besoins des formulations modernes.

Amidons octényl succinate

Les **CLEARGUM® CO** sont des polymères amphiphiles offrant de multiples fonctions :

- Ils diminuent la tension de surface pour une bonne stabilité de vos émulsions (liquides ou solides).
- Ils augmentent la mouillabilité de votre API et la vitesse de dissolution.
- Ils améliorent directement la solubilité de l'API dans l'eau via sa stabilisation.

Bêta-cyclodextrines hydroxy-propylées

Repoussez vos limites en formulation avec la technologie facilitante des bêta-cyclodextrines

hydroxy-propylées ! Longtemps la technologie des bêta-cyclodextrines hydroxy-propylées a été l'apanage de quelques-uns. Aujourd'hui, le cadre en matière de brevets pour les HPBCD est plus favorable aux nouvelles formulations, et l'utilisation de la technologie des HPBCD est désormais libre de toutes restrictions d'utilisation généralisée, à l'exception du territoire américain. Finis les ingrédients actifs faiblement solubles qui limitent l'efficacité de votre formulation !

Catalogue produits



Télécharger le catalogue en anglais

Trouver un produit



Retrouvez nos produits sur roquette.com

Documentation

