



GÉLIANTS INSTANTANÉS NATURELS

VIVASTAR® CS 302 SV / VIVASTAR® CS INSTANT POWDER / XG MD-E



Nos gélifiants instantanés offrent une multitude de possibilités en formulation cosmétique. Qu'ils soient utilisés en DIY (Do It Yourself) ou bien pour gonfler, épaisseur ou encore apporter de la texture à vos émulsions il est possible de créer des galéniques toutes plus innovantes que surprenantes !



VIVASTAR® CS 302 SV

INCI : Sodium Carboxymethyl Starch

Aspect : Poudre fine

Sourcing : Maïs

Certifications : OK Chine**

ION* : 0,91

MOQ : 25 Kg



Transparent



VIVASTAR® CS INSTANT POWDER

INCI : Sodium Carboxymethyl Starch

Aspect : Poudre fine

Sourcing : Pomme de terre

Certifications : OK Chine**

ION* : 0,91

MOQ : 25 Kg



Opaïscent



XG MD-E

INCI : Xanthan Gum & Maltodextrin & Erythri

Aspect : Poudre fine

Sourcing : Pomme de terre

Certifications : COSMOS (100% CPAI) / OK Chine**

ION* : 1

MOQ : 12,5 Kg



Transparent



Poudre de douche



En masque minute



Émulsion effet silicone



Émulsion sorbet visage

L'association VIVASTAR® CS INSTANT POWDER et VIVASTAR® CS 302 SV permet d'apporter gonflant immédiat et texture gélifiée aux formes anhydres de type poudres mises au contact de l'eau.

Utilisable en formulation DIY, le VIVASTAR® CS 302 SV, le VIVASTAR® CS INSTANT POWDER et la XG MD-E permettent la création de textures onctueuses, ludiques et instantanées par simple agitation manuelle.

Le VIVASTAR® CS INSTANT POWDER apporte, en couplage avec un réseau stabilisant, une texture aérée avec un toucher « silicone-like » pour un fini doux et poudré.

Le VIVASTAR® CS INSTANT POWDER permet la réalisation d'une émulsion hydratante et matifiante nouvelle génération! Sa texture mate obtenue sans silicone repulpe instantanément les peaux déshydratées!



GÉLIANTS INSTANTANÉS NATURELS

VIVASTAR® CS 302 SV / VIVASTAR® CS INSTANT POWDER / XG MD-E



Fiche formulation

PROCESS

Mélangez le polymère dans un shaker ou au fouet. Pour le VIVASTAR® CS INSTANT POWDER, il n'est pas nécessaire d'agiter la préparation, la poudre gonfle dès mise en contact avec l'eau.

En émulsion ou en gel, ces polymères nécessitent un réseau suspenseur (Xanthane, Gomme de Cellulose ...)

MODE D'UTILISATION

% recommandé

1 à 30%

Température d'utilisation



À chaud ou à froid

Appareillage recommandé



Spatule, Shaker
(DIY)



Hélice, défioculeuse
(Formulation classique)

MODE D'UTILISATION



1. Disposez une petite quantité de poudre dans le creux de votre main



2. Ajoutez progressivement l'eau à l'aide d'une pipette



3. Découvrez le sensoriel unique de ce gélifiant instantané