



AGENTS RHÉOLOGIQUES D'ORIGINE NATURELLE



Catégorie	Nom commercial	INCI	COSMOS	ION*	%	pH	On aime	Propriétés suspensives	Stabilité aux électrolytes & pH extrêmes	Sprayabilité / Thixotropie	Transparence
ÉPAISSISSANT/ STABILISANT	XG FEDCS-PC	Xanthan Gum	✓	1,00	0,2 à 5%	2-12	Sans grumeaux	●	●	●	
	XG FN-PC						Low-cost	●	●	●	
	XG FNCS-PC						Cristal clear	●	●	●	
	XG FNCS-PC						Écoulement fluide	●	●	●	
STABILISANT	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum	✓	1,00	1 à 3%	5-11	Stabilisant	●	●	●	
	VIVAPUR® COS 5 / COS 6 / COS 8	Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum	✓	0,97	1 à 3%	5-11	Sprayabilité diffuse	●	●	●	
	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum & Cellulose Gum	En cours	0,99	1 à 3%	5-11	Stabilisant	●	●	●	
	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum	✓	0,96	1 à 3%	5-11	Process facilité	●	●	●	
ÉPAISSISSANT	VIVASTAR® CS 152 HV	Hydroxypropyl Methyl Cellulose		0,77	1 à 2%	3-11	Robuste aux pH	●	●	●	
	VIVASTAR®CS 002 alginate	Algin		1,00	1 à 10%	5-8		●	●	●	
	VIVASTAR®CS 022 alginate							●	●	●	
VIVASTAR®CS 052 alginate							●	●	●		
ÉPAISSISSANT INSTANTANÉ	VIVASTAR® CS 302 SV	Sodium Carboxymethyl Starch		0,91	0,5 à 90%	4-8	Texturant	●	●	●	
	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch		0,91	0,5 à 90%	/	Gonflement instantané	●	●	●	
	XG MD-E	Xanthan Gum & Maltodextrin & Erythritol	✓	1,00	0,2 à 5%	2-12	Épaississant instantané	●	●	●	

* Indice d'Origine Naturelle selon la norme ISO 16128



@AMI INGREDIENTS
 @ami_ingredients

Retrouvez des formules sur www.ami-ingredients.fr :
POUDRE DE DOUCHE AU THE - HBO105.18.17
LIQUID CARE NEPHYDRAT - SKC159.18.11



● OUI ● NON

OK CHINE
EICC 2015



AGENTS RHÉOLOGIQUES D'ORIGINE NATURELLE



Catégorie	Nom commercial INCI	PROCESS
ÉPAISSISSANT/ STABILISANT	XG FEDCS-PC <i>Xanthan Gum</i>	Saupoudrez le polymère et homogénéisez 5 minutes sous agitation modérée.
	XG FN-PC / XG FNCS-PC / XG FNCSP-PC <i>Xanthan Gum</i>	Pré-disperser la gomme xanthane dans la glycérine ou la phase grasse afin de séparer les particules et ainsi éviter la formation de grumeaux lors de l'hydratation.
STABILISANT	VIVAPUR® CS 032 XV <i>Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum</i>	Saupoudrer la poudre sous faible agitation, puis homogénéiser 20 minutes sous forte agitation à l'aide d'une défloculeuse afin d'activer le réseau. (2 000 - 2 500 rpm sous Rayneri).
	VIVAPUR® COS 5 / COS 6 / COS 8 <i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum</i>	Saupoudrer le polymère sous faible agitation, puis homogénéiser 5 minutes sous forte agitation à l'aide d'une défloculeuse afin d'activer le réseau. (2 000 - 2 500 rpm sous Rayneri).
	VIVAPUR® CS TEX EASY <i>Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum & Cellulose Gum</i>	Saupoudrer le polymère sous faible agitation, puis homogénéiser 5 minutes sous forte agitation à l'aide d'une défloculeuse afin d'activer le réseau. (2 000 - 2 500 rpm sous Rayneri).
	VIVAPUR® CS TEX SUN <i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum</i>	Saupoudrer le polymère sous faible agitation, puis homogénéiser 5 minutes sous forte agitation à l'aide d'une défloculeuse afin d'activer le réseau. (2 000 - 2 500 rpm sous Rayneri).
ÉPAISSISSANT	VIVASTAR®CS 002/022/052 alginate <i>Algin</i>	Saupoudrer la poudre et homogénéiser 10 minutes sous forte agitation à l'aide de la défloculeuse. Utilisation en peel-off ou billes d'alginate, nous contacter.
	VIVASTAR® CS 152 HV <i>Hydroxypropyl Methyl Cellulose</i>	Process à chaud recommandé. Incorporer dans l'eau sous agitation faible: 500-800 rpm. Prise du gélifiant au refroidissement.
ÉPAISSISSANT INSTANTANÉ	VIVASTAR® CS 302 SV <i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	Process à froid. Utilisation en DIY. Mélange possible au shaker ou au fouet
	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER <i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	
	XG MD-E <i>Xanthan Gum & Maltodextrin & Erythritol</i>	

Viscosité (à 1% et à 3%)

