

GEL CREME MULTIPLE PROCEDE 1 ETAPE



Sepiplus™ 400, grâce à un procédé de fabrication spécifique, vous permet d'obtenir des gels crèmes multiples stables dans le temps et susceptibles d'avoir un effet hydratant longue durée.

Formule

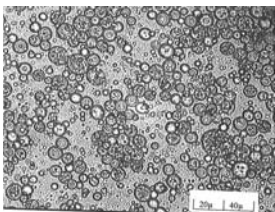
A	SEPIPLUS™ 400	1,80 %
	C12-15 Alkyl Benzoate	20,00 %
	SEPICIDE™ LD	1,00 %
B	Aqua/Water	QSP 100 %

Mode Opérateur (Trimix – 6 kg)

Mélanger les ingrédients de A dans le bœcher puis ajouter l'eau progressivement en remuant à la spatule ou avec une ancre.

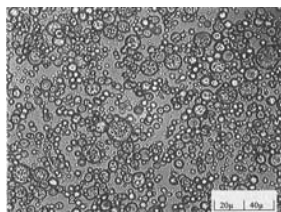
Evaluation microscopique :

Des études rhéologiques menées avec balayage en température et en fréquence démontrent la parfaite stabilité de ce gel-crème multiple.



Formule Labo

EU07067A - 0709



Formule Trimix

Caractéristiques

Aspect	Formule blanche et compacte
pH à M1 TA	5,6
Viscosité à M1 TA	120 000 mPa.s BROOKFIELD RV2 v.6
Viscosité après 1 mois à 45°C	130 000 mPa.s BROOKFIELD RV2 v.6
Reprise de viscosité à TA (après 1 mois à 45°C)	120 000 mPa.s BROOKFIELD RV2 v.6
Stabilité	> M3 à TA et 45°C M1 en cycles thermiques -5 / +40°C Stable après centrifugation 20' à 3000 rpm

Les matières premières SEPPIC

SEPIPLUS™ 400

Polyacrylate-13 & Polyisobutene & Polysorbate 20

Polymère liquide concentré pour une résistance aux électrolytes améliorée. Compatible avec une gamme d'actifs étendue sur une large plage de pH (3 à 11), il épaissit et stabilise tous types de phases grasses.

SEPICIDE™ LD

Phenoxyethanol

Système conservateur