



# EMULSIONNANTS PROCESSABLES A FROID



## Emulsionnant primaire

**Polyvalent** : 0,2 à 1%

pH > 5,5

HLB : 23

Forme poudre

COSMOS

OK CHINE

### Eumulgin® SG

*Sodium stearoyl glutamate*

**Texture fluide** : 5%

**Texture lait** : 2 à 4%

pH = pas de restriction

HLB : 9

Forme liquide

COSMOS

OK CHINE

### Eumulgin® VL75

*Lauryl glucoside & polyglyceryl -2 dipolyhydroxystearate & glycerin & aqua & citric acid*

**E/H**

pH = pas de restriction

HLB TGI : 6

HLB PGPH : 5

Forme liquide / pâteux

COSMOS

OK CHINE

### Lameform® TGI/ Dehymuls® PGPH

*Polyglyceryl-3 Diisostearate/  
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate*

**Gel crème** : 0,8 à  
1,5%

pH > 5,5

Forme poudre

OK CHINE

### Cosmedia® SP

*Sodium Polyacrylate*

Apport de viscosité

+

ON ❤️

Low cost

Résistance ++ aux  
électrolytes

Promoteur de phases  
lamellaires

Rhéofluidifiant

Bon pouvoir  
démaquillant

Excellent co-  
émulsionnant

Sensoriel riche et  
crémeux

Idéal pour les formules  
hybrides

Texture Fun & Waouh

Sensoriel soyeux

Nos formules d'**EMULSIONS A FROID** sont disponibles sur [www.ami-ingredients.fr](http://www.ami-ingredients.fr)

Crème anti-âge  
SKC148.18.01

**Cosmedia® SP**

Lait hydratant corps  
SKC105.17.01

**Dehymuls® PGPH**

