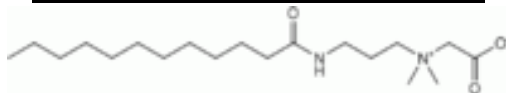


## FIGHE TECHNIQUE

---

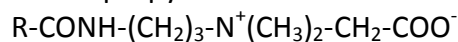
### COCAMIDO-PROPYL BETAINE



**INCI : Cocamodopropyl betaine**  
**N°CAS : 61789-40-0 – N° EINECS : 263-058-8**

#### DESCRIPTION :

Ce produit est issu de la réaction entre de l'acide gras de coco, du diméthyl-amino-propylamine et du mono-chloracétate de sodium.



#### CARACTERISTIQUES :

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Aspect             | Liquide légèrement jaune |
| Odeur              | Caractéristique          |
| pH                 | 4-7                      |
| Matière active     | > 28.5 %                 |
| Chlorure de sodium | < 6 %                    |
| Couleur Hazen      | < 130                    |

#### APPLICATIONS :

Utilisation principalement dans les produits cosmétiques où il peut être combiné avec des surfactant anionique, non ionique ou cationique.

Peut être utilisé dans les détergents ménagers.

#### PRESENTATION :

Tonnelet 60 kg, Fût de 200 kg, IBC de 1000 kg. Ne pas stocker en dessous de 0°C.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Juillet 2010