

Tensioactifs et autres produits développés par LHDM

Emulsifiants :

Applications cosmétiques : crèmes et laits, shampoings, savons liquides corporels

- NATURA 45 G100 N° CAS : 25496-72-4 non ionique HLB = 4
- NATURA 45 PG100 N° CAS : 1330-80-9 non ionique HLB = 3,4
- NATURA 45 C100 non ionique HLB = 13,7
- NATURA PEG100 N° CAS : 226708-41-4 non ionique HLB = 11
- Différents mélanges des produits ci-dessus pour adapter la HLB à la demande

Applications industrielles : peintures, résines, bitume, alimentaire

- OLIVAMIDE non ionique HLB = 12
- GREEN COATING CAT cationique HLB = 12
- GREEN COATING WHITE A (émulsion peinture)
- GREEN COATING WHITE P (émulsion peinture)

Savon liquide :

Applications cosmétiques : savons liquides corporels

- NATURA SP (ECOCERT) HLB = 17,6

Applications industrielles : savons liquides ...

- NATURA SP (ECOCERT) HLB = 17,6

Anti-mousses :

Applications industrielles : sucrerie, peinture, engrais ...

- ANTIFOAM GO HLB = 4
- ANTIFOAM OGO HLB = 11
- ANTIFOAM LGO

Acides gras :

Applications industrielles : produit de base pour la chimie verte (oléo chimie)

- Acides gras distillés d'olive
- Acides gras distillés de soja

Produits d'enrobage :

Applications industrielles : engrais granulaires, semences ...

- GREEN COATING BLACK BA (cationique)
- GREEN COATING BLACK BB (saponifié)
- GREE N COATING BLACK BS (estérifié)
- GREEN COATING WHITE A (émulsion)
- GREEN COATING WHITE C (émulsion)

Vecteurs pour fertilisants liquides:

Applications agricoles: engrais foliaires liquides

- FERTIVEC B
- FERTIVEC LA

Engrais slow release :

F-NPK