



TECHNICAL DATA SHEET

TDS

FICHE TECHNIQUE

ZENIGLOSS S

ZENIGLOSS S est un ester ramifié, auquel nous avons ajouté de la cire d'abeille, qui a été développée spécifiquement pour les applications cosmétiques nécessitant une brillance et un effet substantif exceptionnels. Cet ingrédient naturel fait partie de la gamme des Zenigloss™ proposés pour des formulations universelles.

STRUCTURE CHIMIQUE

Polymère de condensation
dérivée de :
Huile de ricin
Acide succinique
Acide isostéarique
Et cire d'abeille

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT
Pâte crémeuse – ZAM-18
MATIERE ÉTRANGERE
Absence – ZAM-43
POINT DE FUSION
55-65°C – ZAM 59
ODEUR
Typique – ZAM 16
COULEUR
4 MAX – ZAM 02
MASSE MOLÉCULAIRE
3890
INDICE D'ACIDE
32 – ZAM 26
DESCRIPTION CHIMIQUE
Ricinoleic Succinic Polyester

COMPATIBILITES ET SOLUBILITES

SOLVENT 90%	ZENIGLOSS S 10%	TEMP. AMBIANTE
Eau	50°C	insoluble
Glycerine 96%	Insoluble	insoluble
Propylene glycol	Insoluble	insoluble
Huile minérale	insoluble	insoluble
IPM	Soluble	soluble
DC 345	insoluble	insoluble
Octyl Palmitate	Soluble	soluble
Panalane L14E	insoluble	insoluble
Huile de Cathame	Soluble	soluble

LEGISLATION

NOM INCI:
Castor Isostearate Beeswax
Succinate
EINECS:
N/A (Polymer excluded)
012902

200 kg 200 kg

APPLICATIONS COSMETIQUES

baumes lèvres
rouges à lèvres
brillants à lèvres

DUREE DE VIE
18 mois

EMBALLAGES

SEAUX
16 kilos
35 livres
FUTS
200 kg