



- **Solution incolore**
- **Présentation en pompe auto-moussante**
- **Formule moussante minimaliste.**
- **Proteol™ APL permet de diminuer l'irritation induite par le LESNa.**
- **Process à froid pour une formule à l'utilisation quotidienne.**

Formule

A	Sodium Laureth Sulfate	21,00 %
	PROTEOL™ APL	5,00 %
	SEPICIDE™ HB	0,30 %
	Parfum / Fragrance	0,10 %
	Aqua / Water	Qsp 100 %
	Imidazolidinyl Urea	0,20 %
B	Lactic acid	0,15 %

Mode Opérateur

(Agitation magnétique – 2 kg)

Ajouter les ingrédients de la phase A en mélangeant après chaque ajout. Puis ajouter phase B.

Caractéristiques

Aspect	Limpide incolore
pH	environ 6
Viscosité	< 50 mPa.s Brookfield LV 2
Stabilité	Stable à TA / 40° C / 4° C

Les matières premières SEPPIC

PROTEOL™ APL

Sodium Cocoyl Apple Amino Acids

Tensioactif fruité, dérivé des acides aminés essentiels du jus de pomme, pour une douceur sous toutes ses formes : douceur sensorielle de la mousse ; douceur pour la peau et les yeux, douceur pour l'environnement.

SEPICIDE™ HB

Phenoxyethanol & Methylparaben & Ethylparaben & Propylparaben & Butylparaben

Système conservateur



EU06970 - 0405

Les autres matières premières...

- Parfum : **Délice Figue RS 12021 (TECHNICO FLOR)**