

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 1 / 28.10.2014 Révision : 3 / 15.09.2021 Page : 1/2

FICHE N° 1496-FT



LOTION EXTRA DOUCE

DEFINITION

LOTION EXTRA DOUCE s'utilise pour le lavage des mains, du corps et des cheveux.

COMPOSITION

Tensioactifs anionique et amphotère, glycérine végétale.

ESSAIS

1. *Caractéristiques organoleptiques*

- **Aspect** : liquide limpide incolore
- **Odeur** : inodore

2. *Caractéristiques physico-chimiques (à 20° C)*

- **Densité** : 1.040 – 1.055
- **Viscosité** : 1800 – 2500 mPa.s
(Brookfield RVT, module 5, 20 tours /min)
- **pH (direct)** : 4,5 – 5,0

INNOCUITE

- Bonne tolérance cutanée, testée sur volontaires, sous contrôle médical.
- Tolérance oculaire évaluée selon une étude *in vitro*.
- Testée sur volontaires, sous contrôle dermatologique.

MODE D'EMPLOI

Mouiller la peau. Prendre une noix de **LOTION EXTRA DOUCE**, bien se frotter les mains, le corps et les cheveux et rincer à l'eau. Sécher soigneusement.

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 1 / 28.10.2014 Révision : 3 / 15.09.2021 Page : 2/2

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Usage externe sur peau saine seulement.
Craint le gel. Ne pas avaler.
En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment.

REGLEMENTATION

Produit cosmétique (règlement européen CE N° 1223/2009). Produit fini non soumis à la réglementation REACH (CE N°1907/2006) ni au règlement CLP (CE N° 1272/2008).

STABILITE

LOTION EXTRA DOUCE est stockable 30 mois si elle est maintenue dans son emballage d'origine fermé, à température ambiante.

LOTION EXTRA DOUCE présente une bonne tolérance cutanée.

LOTION EXTRA DOUCE forme une mousse onctueuse et agréable.