

STEVISOAP LIN 12

SAVON LIQUIDE

1 – Composition :

Savon potassique de lin

12% de tensio-actifs anioniques

2 – Paramètres physico-chimiques :

Paramètres	Spécifications	Spécifications analysées sur BA
Aspect à 20°C :	Liquide limpide homogène	X
Couleur à 20°C :	Incolore à jaune	X
Odeur :	Savon naturel caractéristique	X
pH à 20°C :	10 ± 1	X
Viscosité à 20°C :	< 500 cP	X
Densité à 20°C :	1,00 ± 0,05	X

3 – Utilisation :

Savon de base pour la détergence, savon noir, lessive liquide, produits d'entretien des sols, base lavante pour mains

4 - Stockage :

Conserver dans son emballage d'origine à des températures comprises entre 5 et 30°C.

Eviter de prolonger le stockage au-delà de 12 mois.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.