

STEVISOAP 28/20 D



ECODÉTERGENT

DETERGENCE

1 – Composition :

15% ou plus mais moins de 30% de savon (colza, coprah)

Contient aussi : eau, séquestrant, correcteur d'acidité, base (soude ou potasse).

Détergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

2 – Paramètres physico-chimiques :

Paramètres	Spécifications	Spécifications analysées sur BA
Aspect à 20°C :	Liquide limpide homogène, pouvant présenter un léger dépôt	X
Couleur à 20°C :	Jaune pâle	X
Odeur :	Savon naturel caractéristique	X
pH à 20°C :	10,5 ± 0,5	X
Viscosité à 20°C :	< 500 cP	X
Densité à 20°C :	1,01 ± 0,01	X
Indice de réfraction à 20 °C	1,370 ± 0,005	X
Point de trouble	35 °C. En dessous de cette température, le produit est trouble, au-dessus il est limpide (effet réversible).	

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.

STEVISOAP 28/20 D

3 – Répartition chromatographique des acides gras : (pour informations, ne fait pas l'objet d'une analyse)

<i>Chaîne carbonée</i>	<i>% mini</i>	<i>% maxi</i>
C12	1,8	2,4
C14	0,6	21
C15		0
C16	0	2
C16'	0	0,5
C17		0
C18	0	1
C18'	9	11,5
C18''	2,8	4,2
C18'''	1	1,6
C20		1
C20'	0	0
C22	0	0
C22'	0	0
>C22	0	0

4 – Stockage :

Conserver dans son emballage d'origine à des températures comprises entre 10 et 30°C.

La présence d'un dépôt / trouble n'enlève rien aux propriétés du produit, cependant il est conseillé d'utiliser l'emballage complet ou d'homogénéiser avant emploi.

Eviter de prolonger le stockage au-delà de 18 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.