

STEVISURF HP

DETERGENCE

Le Stevisurf HP a été spécialement conçu pour la formulation de nettoyants automobiles haute-pression qui neutralisent et éliminent sans frottement le film routier.

1 – Composition :

Mélange de tensio-actifs non ioniques.

Contient : Alkyl polyglycoléther avec OE et OP et Alkyl amine.

2 – Paramètres physico-chimiques :

Paramètres	Spécifications	Spécifications analysées sur BA
Aspect à 20°C :	Liquide	X
Couleur à 20°C :	Ambré	X
Odeur :	Caractéristique	X
pH à 20°C :	8,5 à 10%	X
Viscosité à 20°C :	< 250 cP	X
Densité à 20°C :	1,01	X

3 – Propriétés :

Simplifie le mélange de détergents pour surfaces dures.

Simple à formuler grâce à ses propriétés hydrotropes.

Peut-être avantageusement associé à des tensio-actifs anioniques.

4 – Application :

Le Stevisurf HP se dose généralement aux alentours de 10 à 15% pour un détergent haute-pression.

5 – Stockage :

Tenir à l'abri du gel ou d'élévation de température supérieure à 40°C.

La présence d'un dépôt 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 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.

STEVISURF HP

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.