



Fiche Technique Ingrédients

Indice 1 mis à jour : 04/03/2025

LIQUIDE VAISSELLE

UFI : N910-E069-100X-3C5G

Caractéristique physico chimique

Couleur	JAUNE CLAIR
Odeur	CARACTERISTIQUE
pH	8.7 +/- 0.5
Viscosité Brookfield	500 ± 1000 cP
% Matière active	16.0 ± 1

Composition – Nomenclature INCI

N° CAS	Nom chimique ou INCI
7732-18-5	Aqua
64-17-5	Ethanol
68891-38-3	Sodium Laureth Sulfates
73296-89-6	Sodium Lauryl Sulfates
110615-47-9	Alkyl Polyglucoside C10-16
147170-44-3	Cocamidopropylbetaine
68140-00-1	Cocoamide Mea
68515-73-1	Alkyl Polyglucoside C8-10
6132-04-3	Sodium Citrate Dihydrate
-	Parfum
61790-79-2	Sodium Palmate
5949-29-1	Citric Acid
61789-88-6	Sodium Olivat
51981-21-6	Tetrasodium Glutamate Triacetate
141-43-5	MEA
61789-89-7	Sodium Palm Kernelate
61789-31-9	Sodium Cocoate
7647-14-5	Sodium Chloride
1310-73-2	Sodium Hydroxide

Tous les composants sont indiqués dans l'ordre décroissant de leur concentration en % de poids

La formule ci-dessus est la dernière distribuée sur le marché. Les formules précédentes ayant pu être modifiées pour des raisons par exemple réglementaires. Si vous avez besoin d'information supplémentaire, ou si l'information ne correspond pas avec le produit que vous avez acheté, veuillez-vous adresser à votre contact commercial.

Chaque ingrédient est indiqué selon son nom INCI (Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques) ou selon la Pharmacopée européenne. https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en