



Fiche Technique Ingrédients

Indice 0 mis à jour : 11/07/2023

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



H317 – H319

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 Oliviate
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