



Fiche Technique Ingrédients

Indice 0 mis à jour : 11/10/2023

LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE

UFI : 2E00-C099-Y00Y-GXAU

Caractéristique physico chimique

Couleur/Odeur.....	INCOLORE A JAUNE CLAIR / CARACTERISTIQUE
pH	9.8 +/- 0.5
% Matière active	27.0 ± 1
Viscosité Brookfield	100 – 200 cP



H315 – H318

Composition – Nomenclature INCI

N° CAS	Nom chimique ou INCI
7732-18-5	Aqua
68891-38-3	Sodium Laureth Sulfate
68213-23-0	Alcohol C12-18 Ethoxylated
61789-30-8	Potassium Cocoate
64-17-5	Ethanol
6132-04-3	Sodium Citrate Dihydrate
51981-21-6	Tetrasodium Glutamate Diacetate
56-81-5	Glycerol
68515-73-1	Alkyl Polyglycoside C8-10
61789-88-6	Sodium Oliviate
-	Parfum
57-13-6	Uree
61789-31-9	Sodium Cocoate
61790-79-2	Sodium Palmate
5949-29-1	Citric Acid
61789-89-7	Sodium Palm Kernelate
1310-73-2	Sodium Hydroxide
7647-14-5	Sodium Chloride