



Fiche Technique Ingrédients

Indice 0 mis à jour : 31/03/2023

SPRAY MULTI-USAGES

UFI : 32QV-707G-500A-1262

Caractéristique physico chimique

Couleur	AMBRE
Odeur	CARACTERISTIQUE
pH	10.5 +/- 0.5
% Matière active	6.0 ± 1



H319

Composition – Nomenclature INCI

N° CAS	Nom chimique ou INCI
7732-18-5	Aqua
64-17-5	Ethanol
68515-73-1	Alkyl Polyglycoside C8-10
71060-57-6	Alkyl Polyglycol Ether C10 – 8 OE
6132-04-3	Sodium Citrate Dihydrate
68213-23-0	Alkyl Polyglycoside C8-10
-	Parfum
61789-88-6	Sodium Olivat
61789-31-9	Sodium Cocoate
51981-21-6	Tetrasodium Glutamate Diacetate
61790-79-2	Sodium Palmate
61789-89-7	Sodium Palm Kernelate
1310-58-3	Potassium Hydroxide
1310-73-2	Sodium Hydroxide
7647-14-5	Sodium Chloride



Fiche Technique Ingrédients

Indice 0 mis à jour : 03/04/2023

SPRAY DETARTRANT

UFI : 2VPV-60UP-J00A-QD0X

Caractéristique physico chimique

Couleur	INCOLORE
Odeur	CARACTERISTIQUE
pH	2.2 +/- 0.5
Densité 20°C	1.010 – 1.030

Composition – Nomenclature INCI

N° CAS	Nom chimique ou INCI
7732-18-5	Aqua
77-92-9	Citric Acid
64-17-5	Ethanol
68515-73-1	Alkyl Polyglycoside C8-10
79-33-4	Lactic Acid
79-14-1	Glycolic Acid
90132-02-8	Vinegar Extract
407-290-1	Lauroyl/Myristoy Methyl Glucamide
1591782-62-5	Capryloyl/Caproyl Methyl Glucamide
-	Parfum
68891-38-3	Sodium Laureth Sulfate
1194682-64-8	Sophorolipids
1310-73-2	Sodium Hydroxide
7647-14-5	Sodium Chloride
57-55-6	Propylene Glycol
78-93-3	Butanone
67-63-0	Propane-2-ol
3734-33-6	Denatonium Benzoate
24634-61-5	Potassium Sorbate