

# MAISON BERGER

PARIS



## Fiche de composition :

**Date :** 15/10/24

**Désignation du produit :**

Lessive 3 en 1 Jasmin Précieux / 3 in 1 Laundry Wash Precious Jasmine

**Présentation :** Flacon 1 L

**Référence produit :** 28003

| Nom INCI ou Nom pharmacopée européenne<br>ou Nom chimique<br>ou Nom UICPA                                             | N° CAS                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Aqua (Water)                                                                                                          | 7732-18-5                          |
| Sodium Laureth Sulfate                                                                                                | 68891-38-3                         |
| Parfum ( Fragrance) <sup>1</sup>                                                                                      | /                                  |
| Sodium cocoate                                                                                                        | 61789-31-9                         |
| Sodium citrate                                                                                                        | 68-04-2                            |
| Phenoxyethanol                                                                                                        | 122-99-6                           |
| Laureth-7                                                                                                             | 68439-50-9                         |
| Lauramine Oxide                                                                                                       | 308062-28-4, 1643-20-5, 70592-80-2 |
| Deceth-8                                                                                                              | 26183-52-8                         |
| Laureth-10                                                                                                            | 68002-97-1                         |
| Sodium diethylenetriamine pentamethylene<br>phosphonate                                                               | 22042-96-2                         |
| Coco-glucoside                                                                                                        | 110615-47-9                        |
| Ethoxylated polyethyleneimine                                                                                         | 26658-46-8                         |
| Decyl glucoside                                                                                                       | 68515-73-1                         |
| Styrene/acrylates copolymer                                                                                           | 9010-92-8                          |
| Propylene glycol                                                                                                      | 57-55-6                            |
| Disodium 4,4'-bis[6-anilino-[4-[bis(2-<br>hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-<br>yl]amino]stilbene-2,2'-disulphonate | 4193-55-9                          |
| Sodium metabisulfite                                                                                                  | 7681-57-4                          |
| Glycerin                                                                                                              | 56-81-5                            |
| Cellulose                                                                                                             | 9004-34-6                          |
| Subtilisin                                                                                                            | 9014-01-1                          |
| Sodium Lauryl sulfate                                                                                                 | 151-21-3                           |
| Alcohols, C10-16                                                                                                      | 67762-41-8                         |
| Cellulose gum                                                                                                         | 9004-32-4                          |
| Sodium benzoate <sup>2</sup>                                                                                          | 532-32-1                           |
| Benzoic acid <sup>3</sup>                                                                                             | 65-85-0                            |

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Citric acid                      | 77-92-9      |
| Alpha amylase                    | 9000-90-2    |
| Mannanase                        | 37288-54-3   |
| Lipase                           | 9001-62-1    |
| Disubstituted alaninamide        | 1189108-44-8 |
| Alcohols C16-18 ethoxylated      | 68439-49-6   |
| Cellulase                        | 9012-54-8    |
| Benzisothiazolinone <sup>4</sup> | 2634-33-5    |

<sup>1</sup>dont allergènes : Rose ketones, Trimethylcyclopentenyl methylisopentenol, Eugenol, Benzyl salicylate, Geraniol, Linalool, Citronellol, Alpha isomethyl ionone.

<sup>2</sup> La formule contient du « Sodium Benzoate », un conservateur provenant d'une matière première, à un taux inférieur à 150 ppm (ajout indirect). Cet ingrédient sert à garantir la conservation de l'agent de suspension avant la fabrication du produit.

<sup>3</sup> La formule contient du « Benzoic acid », un conservateur provenant d'une matière première, à un taux inférieur à 150 ppm (ajout indirect). Cet ingrédient sert à garantir la conservation de l'agent de suspension avant la fabrication du produit.

<sup>4</sup> La formule contient du « Benzisothiazolinone », un conservateur provenant d'une matière première, à un taux inférieur à 0.15 ppm (ajout indirect). Cet ingrédient sert à garantir la conservation de l'une des enzymes avant la fabrication du produit.