



Fiche des ingrédients pour le consommateur,  
Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D  
Consumer Ingredient Datasheet, Regulation  
(EC) Nr. 648/2004, Annex VII, D

### 1. Identificateur de produit / Product identifier

Forme du produit / Product form : Mélange  
Nom / Name : JACQUES BRIOCHIN RECHARGE VAISSELLE MAINS SAVON DE MARSEILLE FLEUR D'O  
Code du produit / Product code : 64225

### 2. Fabricant / Manufacturer

**HARRIS SAS**  
16 rue des rougeries  
FR 35418 Saint-Malo  
Tel.: +33 (0) 2 96 63 88 22  
harris@harris.fr

### 3. Composants / Ingredients

Composants
AQUA
ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONO ALKYLE EN C12 C14, SELS DE SODIUM
PROPANAMINIUM-1, AMINO-3 N-(CARBOXYMETHYL)-N, N-DIMETHYL-, DERIVES N-ACYLES DE COCO, HYDROXYDES, SELS INTERNES
GLYCERIN
COCO-GLUCOSIDE
ALCOHOL
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE
L-LACTIC ACID (2-HYDROXY PROPIONIC ACID)
AQUA
SODIUM CHLORIDE
Parfum
POTASSIUM COCOATE
ISOPROPYL ALCOHOL



**Fiche des ingrédients pour le consommateur,  
Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D  
Consumer Ingredient Datasheet, Regulation  
(EC) Nr. 648/2004, Annex VII, D**

<b>MEK</b>
<b>LINALOOL</b>
<b>LIMONENE</b>
<b>SODIUM HYDROXIDE</b>
<b>COCOS NUCIFERA WATER</b>

Fiche des ingrédients pour le consommateur, Règlementation (CE) No.648/2004, Annex VII, D

Pour plus d'informations sur ces ingrédients :

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.advanced>

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*

Consumer Ingredient Datasheet, Regulations (EC) Nr. 648/2004, Annex VII, D

For more information on this ingredients :

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.advanced>

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*