

Règlement Détergent (CE) N° 648/2004 et  
Règlement Biocide (UE) N° 528/2012



Liste des ingrédients pour publications sur  
le site Web

Les dénominations de la Pharmacopée européenne correspondantes peuvent être

<b>Numéro d'article</b>	0000263677
<b>Code EAN</b>	3256222809519
<b>Marque</b>	Systeme U
<b>Description</b>	250ML U DESODORANT RECHARGE VANILLE LEU
<b>Volume / poids</b>	250,000 ML
<b>Numéro de formule</b>	0018002587
<b>Date d'impression</b>	19/03/2024

consultées sur le site: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en)

#### **NOM CHIMIQUE**

ALCOHOL

BUTANE

PROPANE

PARFUM

ISOBUTANE

#### **FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES OU CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

##### **EMBALLAGE**

##### **A. CONTENANT**

Incorporation de matières  
recyclées

Possibilités de réemploi

Non concerné

Recyclabilité

Emballage majoritairement recyclable

Primes et Pénalités

Non concerné

Présence de substances

Ne contient aucune substance extrêmement

© 2016 McBride PLC. All rights in any and all intellectual property, including but not limited to formulations, specifications and product concept, owned, created or developed by McBride PLC shall remain the property of McBride PLC. Confidential.

Règlement Détergent (CE) N° 648/2004 et  
Règlement Biocide (UE) N° 528/2012

Liste des ingrédients pour publications sur  
le site Web



owned, created or developed by McBride PLC shall remain the property of McBride PLC. Confidential.

dangereuses

préoccupante ou dangereuse à une  
concentration > 0.1%

Présence de perturbateurs  
endocriniens avérés ou présumés

Ne contient aucune substance présentant  
des propriétés de perturbation endocrinienne  
avérées ou présumées à une concentration >  
0.1%

### **PRODUIT**

Présence de substances  
dangereuses

Ne contient aucune substance extrêmement  
préoccupante ou dangereuse à une  
concentration > 0.1%

Présence de perturbateurs  
endocriniens avérés ou présumés

Ne contient pas de substance présentant des  
propriétés de perturbation endocrinienne  
avérées ou présumées à une concentration >  
0.1%