

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

Numéro d'article	0000263679
Code EAN	3256222809595
Marque	Systeme U
Description	250ML U DESODORANT RECHARGE FLEURS LEU
Volume / poids	250,000 ML
Numéro de formule	0018002586
Date d'impression	19/03/2024

consultées sur le site: https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en

NOM CHIMIQUE

ALCOHOL

BUTANE

PROPANE

PARFUM

ISOBUTANE

FRAGRANCES ALLERGISANTES

LIMONENE

COUMARIN

**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

© 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.

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%