

FICHE TECHNIQUE

LESSIVE FLEUR DE COTON À DILUER



Fabriquée en France



+99%
d'ingrédients
d'origine naturelle



Cruelty free
et vegan



Notée : ● SANS RISQUE

Code UFI : 8A00-UORH-S00K-TR7S

Réglementation : Elle est conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ingrédients :

| | |
|------------------------|---|
| - Sodium Coco Sulfate | - SODIUM COCO-SULFATE (306-683-4) |
| - Savon de Marseille | - SODIUM COCOATE (263-050-4), SODIUM OLIVATE (263-096-5), SODIUM HYDROXIDE (215-185-5), SODIUM CHLORIDE (231-598-3) |
| - Bicarbonate de soude | - SODIUM BICARBONATE (144-55-8) |
| - Cristaux de soude | - SODIUM CARBONATE (497-19-8) |
| - Gomme xanthane | - XANTHAN GUM (234-394-2) |
| - Parfum | - PARFUM (-) |

Hypoallergénie : La lessive fleur de coton est hypoallergénique. Le parfum fleur de coton est sans allergène étiquetable.

Naturalité : La lessive senteur fleur de coton est composée à +99% d'ingrédients d'origine naturelle. Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie [...] de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien [...].

Biodégradabilité : La lessive senteur fleur de coton est facilement biodégradable. Les agents de surface dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Composition : Agents de surface anioniques à 15% ou plus mais -30%, savon à 5% ou plus mais -15% et parfums.

Précautions d'utilisation : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale. Provoque une irritation cutanée. Provoque des graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux, gants de protection. Danger. Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium.



FICHE TECHNIQUE

LESSIVE FLEUR DE COTON DILUÉE



Fabriquée en France



+99%
d'ingrédients
d'origine naturelle



Cruelty free
et vegan



Notée : ● SANS RISQUE

Code UFI : 8A00-UORH-S00K-TR7S

Réglementation : Elle est conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ingrédients :

| | |
|------------------------|---|
| - Sodium Coco Sulfate | - SODIUM COCO-SULFATE (306-683-4) |
| - Savon de Marseille | - SODIUM COCOATE (263-050-4), SODIUM OLIVATE (263-096-5), SODIUM HYDROXIDE (215-185-5), SODIUM CHLORIDE (231-598-3) |
| - Bicarbonate de soude | - SODIUM BICARBONATE (144-55-8) |
| - Cristaux de soude | - SODIUM CARBONATE (497-19-8) |
| - Gomme xanthane | - XANTHAN GUM (234-394-2) |
| - Parfum | - PARFUM (-) |
| - Eau | - AQUA (231-791-2) |

Hypoallergénie : La lessive fleur de coton est hypoallergénique. Le parfum fleur de coton est sans allergène étiquetable.

Naturalité : La lessive fleur de coton est composée à +99% d'ingrédients d'origine naturelle. Le mélange contient pas de substances inscrites sur la liste établie [...] de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien [...].

Biodégradabilité : La lessive fleur de coton est facilement biodégradable. Les agents de surface dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Composition : Agents de surface anioniques à -5%, savon à -5% et parfums.