

SUPER LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE

2023-10/1-LP

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

CERTI LINGE

SUPER LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE

TOUS TEXTILES - COULEURS ET FIBRES NATURELLES

98 % DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE

0,2 % DU TOTAL DES INGRÉDIENTS

EST ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

SANS CONSERVATEUR DE SYNTHÈSE - SANS COLORANT

PARFUMÉE À L'HUILE ESSENTIELLE DE LAVANDIN



► Définition :

CERTI LINGE est une super lessive liquide concentrée élaborée pour le lavage de tous textiles, qu'ils soient de couleur ou en fibres naturelles.

► Avantages :

Une formulation respectueuse de l'environnement :

- 98 % au total des ingrédients de la formule de CERTI LINGE sont d'origine naturelle; 0,2 % du total des ingrédients est issu de l'Agriculture Biologique.
- Élaborée avec un savon sur base naturelle et renouvelable tiré des graines du palmier et de la noix de coco (coprah); de tensioactifs biosourcés issus du sucre et du blé; d'huile essentielle de Lavandin BIO utilisée pour son action parfumante; d'agent séquestrant.
- Cette formulation est totalement exempte de colorant, de conservateur de synthèse, de de phosphate, d'azurant optique, d'EDTA et NTA.

Efficace :

- CERTI LINGE est additivé en bicarbonate de sodium, pour son pouvoir dégraissant et anti-odeur.
- Garantit une propreté impeccable, est compatible avec tous les programmes de lavage pour les eaux douces ou calcaires, jusqu'à 60°C pour le lavage en machine comme à la main.

Économique :

- Dosage facilité : CERTI LINGE est livré en bidon de 3 Litres avec un bouchon doseur. Un bouchon correspond à environ 100 ml.

► Domaines d'utilisation :

CERTI LINGE est une lessive très économique adaptée à toutes les collectivités, aux hôtels, blanchisseries industrielles, hôpitaux, cliniques, etc ... qui souhaitent obtenir un linge d'une propreté irréprochable.

DIVISION GÉNÉRALE
GAMME ECOCERT



DU TOTAL DES INGRÉDIENTS
SONT D'ORIGINE NATURELLE

- SUPER LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE
- FORMULATION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT
- EFFICACE, TOUS TEXTILES
- ÉCONOMIQUE, DOSAGE FACILE

CARACTÉRISTIQUES :

- État : fluide onctueux
- Densité : 1,04 +/- 0,02
- Odeur : lavandin
- Couleur : ambrée
- pH : 11 +/- 0,5
- Point éclair : sans

MODE D'EMPLOI :

CERTI LINGE
Voir tableau.



► Applications de CERTI LINGE :

Applications	Dilutions	Mode d'emploi
Lavage du linge en machine ménagère, sans prélavage, jusqu'à 60°C.	½ bouchon pour des salissures normales. 1 bouchon pour des salissures fortes.	Verser CERTI LINGE dans le bac prévu à cet effet ou directement sur le tambour. Mettre la machine en marche sans prélavage.
Lavage du linge en machine de collectivité, sans prélavage, jusqu'à 60°C.	20 à 50 ml par Kg de linge sec selon l'encrassement.	
Lavage à la main.	½ bouchon pour 5 Litres d'eau.	Ajouter CERTI LINGE dans de l'eau froide ou tiède.

► Recommandations :

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole .

Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-linge à pleine charge; privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel à une température comprise entre 10°C et 35°C. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau claire.

► Composition :

Contient : 5 % ou plus, mais moins de 15 % de savon. Moins de 5 % d'agents de surface non ioniques. Moins de 5 % d'agents de surface anioniques. Moins de 5 % d'agents de surface amphotères. Contient également : eau, séquestrants, bicarbonate de sodium, parfum (huile essentielle de Lavandin), base, linalool.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.