

# FICHE TECHNIQUE

# LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTRÉE ECOLABEL

**Réf produit : 390468 27 novembre 2024** 

### BUANDERIE

#### **APPLICATIONS**

Lessive liquide ultra concentrée très haute performance.

Permet le lavage de tous types de linge dès les plus basses températures (30°C) et à faible dose tout en respectant les fibres textiles. Parfum frais rémanent sur le linge.

### **MODE D'EMPLOI**

Trier le linge (couleur / degré salissures / fibres).

- Faire tourner le lave-linge à pleine charge sans
- surcharger ou appuyer sur la touche 1/2 charge.
- Prétraiter les taches difficiles.

Dans le cas d'un linge très souillé, faire un prélavage. Privilégier les cycles de lavage à basses températures.

S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue une économie d'eau et d'énergie. Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses d'utilisation tout en optimisant les résultats. Un doseur est à votre disposition sur demande pour faciliter le dosage de la lessive. Afin d'obtenir les meilleurs résultats de lavage sans gaspillage, nous vous invitons à vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région, à suivre attentivement le mode d'emploi et les dosages recommandés suivants : Utiliser la dosette fournie avec l'emballage pour les de bidons 5L. S'utilise en doseur automatique pour le 20L et 200L.



EU Ecolabel: BE/006/002

# CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquideCouleur : bleue

Parfum : fraîcheur intense

■ pH : environ 9

■ Densité: environ 1.055

#### COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface Non ioniques, savons <5% d'agents de surface anioniques, phosphonates. Contient également enzymes, azurants optiques, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYL BENZOATE, SODIUM FORMATE, parfums.

### **ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ**

 Ce produit est soumis à la réglementation CLP N°1272/2008.
 Produit classé CORROSIF.



 Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.groupeplg.com ou sur demande.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Contient: Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium, Alcool éthoxylé, C12-18. Provoque de graves lésions des yeux. Porter un équipement de protection des yeux et du visage. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- En cas d'urgence, contacter immédiatement le centre antipoison le plus proche, par téléphone, au 01 45 42 59 59, ou un médecin. Ne pas mélanger avec des nettoyants différents. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre récipient. Stocker dans des conditions normales de température, à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.

# DOSAGE RECOMMANDÉ POUR 5KG DE LINGE

	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE
Eau douce T < 15°f	45 ml	60 ml	75 ml
Eau moyenne T 15 à 25°f	60 ml	70 ml	90 ml
Eau dure T > 25°f	75 ml	90 ml	105 ml
Types d'utilisation	Hôtel : draps de lits et serviettes Rouleaux d'essuie-mains en tissu.	Collectivités, commerces et services : vêtements de travail. Restaurants : nappes servietles Serpillières et paillassons.	Industries, cuisines, boucheries : vêternents de travail, textiles de cuisine, torchons Collectivités, hôpitaux : draps, couvre lits, drap-housse, vêternents pour patients, blouse de médecin

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

#### **NORMES & TESTS**

 Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N°648/2004 modifié.

RLV France
1 Rue Beausoleil 87260 PIERRE BUFFIERE
T 05 55 09 62 26

www.rlv-france.com - contact@rlv-france.com