



EU Ecolabel : FR/006/012



CLEAN'SURF® **GREEN'POWER**

LESSIVE LINGE EN POUDRE

Propriétés

- Poudre linge ecolabel : efficace pour le linge, impact réduit sur l'environnement.
- Contient des agents tensioactifs obtenus à partir de matières végétales et du savon.
- Efficace à 30°C et agents anticalcaires pour prévenir du grisaillement du linge lors de lavages répétés.
- Pour textiles blancs ou de couleurs.
- Appliquer la dose juste, suivez les instructions de dosage et privilégiez les cycles à basse température.
Date de péremption et n° de lot : Voir sur l'emballage.

**BLANCS
ET COULEURS**

**SANS
ALLERGÈNES⁽¹⁾**

**EFFICACE
À 30°C**






Informations techniques










MODE D'EMPLOI

Utilisez la dose correcte et la température la plus basse recommandée (au maximum 30 °C) et faire tourner le lave-linge à pleine charge pour limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau et réduire la pollution de l'eau. Si vous êtes allergique aux acariens, lavez toujours votre linge de lit à 60°C. Lavez également à 60°C en cas de maladie infectieuse.

Attention : 1 gobelet doseur plein = 150 ml, bien consulter le tableau de dosage pour ne pas surdoser.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Trier le linge et respecter les indications 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 .
- Respecter la dose de détergent préconisée au de respecter l'environnement et limiter les rejets.

Linge	peu sale	normalement sale	très sale
Eau douce (≤ 15°TH)	22g  ← 40 ml	34g  ← 60 ml	45g  ← 80 ml
Eau moyennement dure (15° < TH ≤ 25°)	34g  ← 60 ml	45g  ← 80 ml	56g  ← 100 ml
Eau dure (> 25°TH)	45g  ← 80 ml	56g  ← 100 ml	68g  ← 120 ml

Dosage pour une machine de 4,5 kg de linge sec. Doseur gradué fourni (1 dose = 80 ml = 45 g).

(1) Formulée pour minimiser les risques d'allergies, sans allergènes présents au-dessus du seuil de déclaration dont la présence doit être signalée (figurants sur la liste des 26 substances parfumantes allergènes issue de l'Annexe III du Règlement Cosmétique 1223/2009).

RÉGLEMENTATION

ELIMINATION DES DECHETS : Recyclez le sac avec son étiquette et le gobelet une fois vous être assuré qu'ils soient parfaitement vides en tant que déchets plastiques recyclables.

RÈGLEMENTATION : Règlement CE n°648/2004 – 907/2006, contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques, agents de blanchiment oxygénés, savon, zéolites ; moins de 5% de : polycarboxylates. Également : enzymes (amylase, protéase), azurants optiques, parfums.

Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ, EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED

SECURITE : Contient SUBTILISINE. Peut produire une réaction allergique. Provoque de graves lésions des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/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.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



DANGER

MODE D'EMPLOI SAC TEER'N'TEAP 10 KG



RETIRER LA LANGUETTE PLASTIQUE



FAIRE COULISSER LA BAGUETTE POUR OUVERTURE



SERVEZ-VOUS



FAIRE COULISSER LA BAGUETTE DANS L'AUTRE SENS POUR UNE FERMETURE HERMÉTIQUE



Utilisez les doubles poignées pour porter le sac en toute sécurité



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....poudre
Couleur.....blanche
Odeur..... discrète
Densité..... 0,50 ± 0,50
Emballage unitaire..... sac
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,50 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger
Stockage..... Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... sac PEHD
Recyclable.....100%



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	sac PE 10,125 kg	seau de 6,075 kg
Réf.	103017	103035
EAN13	3 519 591 030 176	3 519 591 030 350
PCB	1	1
UVC / Pal.	60	55
Dimensions UVC L x l x h (cm)	335 x 130 x 670	22,7 x 22,7 x 19,4
Poids net	10,125 kg	6,075 kg
Poids brut	10,525 kg	6,475 kg
Soumis à TGAP	T1	T1