



## GLL-1100

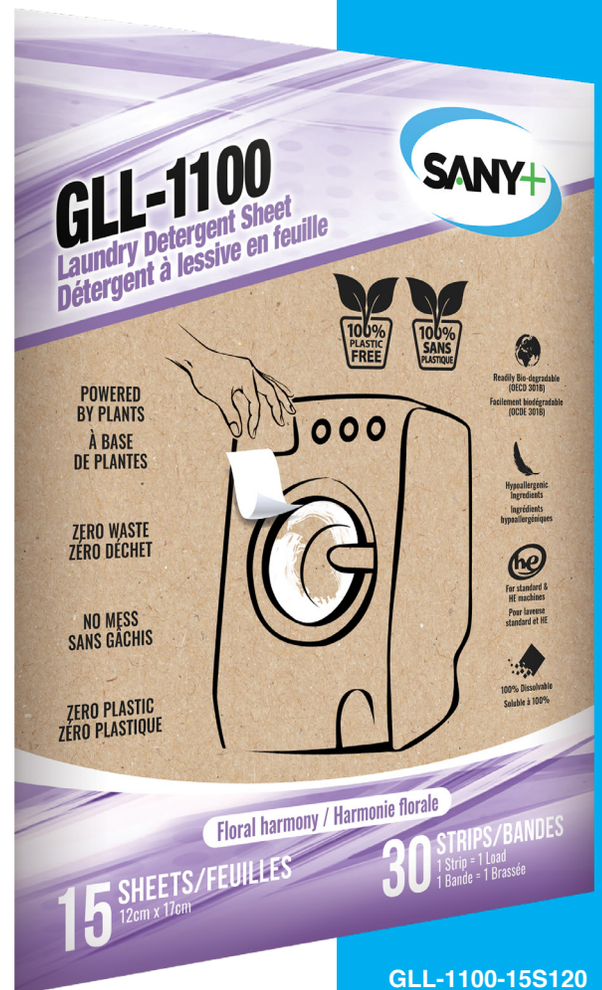
# DÉTERGENT À LESSIVE EN FEUILLE

La feuille de lessive est une forme moderne et pratique de produit pour la lessive. Elle se présente sous la forme d'une fine feuille de matériau soluble, pré-dosée avec la quantité nécessaire de détergent pour une seule charge de lessive. Les utilisateurs peuvent simplement jeter la feuille directement dans le tambour de la machine à laver, où elle se dissout complètement au contact de l'eau, libérant ainsi le détergent pour nettoyer les vêtements. Les feuilles de lessive sont une alternative légère et compacte aux détergents liquides ou en poudre, offrant une solution pratique pour la lessive tout en réduisant les déchets d'emballage plastique.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- À base de plantes
- Zero gaspillage
- Pas de gâchis
- Facilement biodégradable (OCDE 301B)
- Ingrédients hypoallergéniques
- Pour machines standards et HE
- 100 % soluble
- Sans phosphate, sans azurant optique, sans agent de blanchiment
- Emballage recyclable et biodégradable sans plastique
- Empreinte de transport en commun à faible émission de carbone
- Aucun test sur les animaux
- Aucun sous-produit animal

### CERTIFICATIONS



GLL-1100-15S120

# GLL-1100 DÉTERGENT À LESSIVE EN FEUILLE

## MODE D'EMPLOI

### LAVAGE À LA MAIN ET LAVAGE EN MACHINE

1. Prenez une ou plusieurs feuilles.
  - 1/2 Feuille pour 3 à 4 vêtements
  - 1 Feuille = 1 Brassée
  - 2 Feuilles = 1 Très sale ou grosse charge
2. Mettez les feuilles dans le tambour de la laveuse.
3. Mettez les vêtements dans le tambour de la laveuse.
4. Démarrez le cycle de lavage.

Caractéristiques	
État physique et apparence	Feuille
Couleur	Blanc
Odeur	Florale
pH (dans cet état)	8 à 10
Storage	Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Code produit	Format emballage
GLL-1100-15S120	120x15S

## RAPPEL DE SÉCURITÉ

**MISE EN GARDE : PEUT IRRITER LES YEUX.**  
**Éviter tout contact avec les yeux.**  
**Ne pas ingérer.**  
**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

### Premiers soins :

**Contient :** Tensioactifs biodégradables (anioniques, non ioniques) et rotéase. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

## Votre partenaire pour créer des environnements sains et durables

Nous nous engageons à faire en sorte que nos solutions de nettoyage rendent votre lieu de travail propre, vert et sain, tout en réduisant les coûts, en améliorant la sécurité des employés et en favorisant la durabilité de votre processus de nettoyage, d'entretien des installations et d'assainissement.

