

GREEN Day

SOLS

Propriétés

Nettoyant odorant pour un usage quotidien, neutre, peu moussant pour l'entretien des sols durs résistants à l'eau.

Idéal pour un nettoyage en machine des sols lavables, protégés ou non (PVC, linoléum, caoutchouc, marbre, etc.).

Pour école, bureau, maisons de retraite, hôpitaux, collectivités,...

Lavage à plat ou en machine

Parfume durablement l'espace nettoyé.

Rémanence de 2 à 4 heures selon les surfaces.

Ne nécessite pas de rinçage.

Mode d'emploi

Utilisation manuelle : Diluer à 1% soit 80ml pour un seau de 8L.

Utilisation mécanique : Diluer de 0.5 à 1% soit de 5 ml à 10ml par litre de solution (en fonction du volume du réservoir de la machine).

Il est inutile de rincer.

Réduire l'impact environnemental est une action collective

Respectez le dosage du produit pour limiter les rejets dans les eaux usées

Conditionnement

- Bidon de 5kg

Données physico-chimiques

pH : 7 +/- 0.1

Densité : 1.02

Soluble dans l'eau

Incolore

Composition

Moins de 5% d'agents de surfaces non ioniques, parfum (D-limonene), SODIUM BENZOATE
Contient aussi : eau, alcool, acide citrique, dénaturant

99 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Législation / Sécurité

Produit d'usage externe. Ne pas avaler.

À conserver hors de la portée des enfants.

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]. Il est cependant recommandé de porter des gants lors de la

manipulation de ce produit pour effectuer la dilution.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. L'emballage peut, après rinçage, être éliminé comme un déchet plastique. La formule de ce produit est déposée au centre antipoisons de Nancy Tél : 03.83.32.36.36

Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur notre site internet.



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE
selon le référentiel ECOCERT disponible sur
<http://detergents.ecocert.com>