



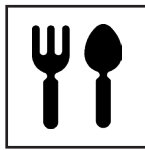
L'efficacité écologique
au service des hommes
et de la nature



Linpol® Green

Savon naturel pour le nettoyage et protection des sols

- Savon liquide naturel concentré
- Application mécanisée ou manuelle
- Sans colorant, non allergène
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)



Informations
produit:





Linpol® Green



Savon pour nettoyage et protection des sols

DESCRIPTIF

Savon liquide super concentré d'origine végétale. Spécialement mis au point pour le nettoyage mécanisé des sols poreux et non poreux en tout secteur d'activité (GMS, Logistique, Industrie). Donne un aspect brillant et satiné sur tout type de sol (carrelage, béton, pierres naturelles, marbre, granit, sols tendres, etc).

Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Nettoyage du sol par le remplissage du seau ou de l'autolaveuse avec une solution de LINPOL® GREEN.

DOSAGE

- Dosage (nettoyage courant et remise en état) : variable en fonction de la dureté de l'eau.

Dureté d'eau	Dosage
< 10°f	0,50% (1/200)
10°f - 15°f	1,00% (1/100)
15°f - 20°f	1,25% (1/80)
20°f - 30°f	1,50% (1/65)
30°f - 40°f	1,75% (1/60)
> 40°f	2,00% (1/50)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH pur > 12,5
- pH en solution: $10 \pm 0,5$
- Couleur: jaune clair.
- Parfum: citronnelle
- LINPOL® GREEN, produit naturel, peut présenter des variations de couleur allant du jaune clair au jaune foncé.

- Au remplissage: ajouter le LINPOL® GREEN après remplissage du réservoir d'eau.
- Ne jamais ajouter d'eau dans un reste de solution dans la machine au risque de provoquer un bouchage.
- L'utilisation de ce produit ne dégrade pas les propriétés conductrices des sols - EN1081 (1998)
- Réduit la glissance des sols (ASTM 2047)

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. LINPOL® GREEN supporte le stockage au froid.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Certifié par l'Ecolabel européen
- Produit 100% biodégradable
- Emballage 100% recyclable
- Matières premières d'origine renouvelable: 98%