

green-line

G A M M E E C O L O G I Q U E



FR/020/013

Nettoyant Parfumé PAE

Nettoyant multi-usages écologique prêt à l'emploi
Non moussant • Agréé contact alimentaire • Senteur fleur de grenadier

UTILISATION

Green-Line Nettoyant Parfumé PAE est un nettoyant écologique multi-usages très performant. Prêt à l'emploi, ce nettoyant écologique, non moussant et agréé contact alimentaire assure un nettoyage efficace de toutes les surfaces lavables y compris les surfaces fragiles.

Adapté pour des entretiens réguliers, il redonne brillance et éclat. Il agit rapidement et laisse une odeur florale douce et fraîche très agréable sans laisser de traces.

Green-Line Nettoyant Parfumé PAE a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une efficacité d'usage supérieure aux références du marché, même les plus performantes.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide vert parfumé
- pH (pur) : 10 (\pm 0,5)
- Densité à 20°C : 1,020 g/cm³ (\pm 0,05)

supprimé ?

MODE D'EMPLOI

Green-Line Nettoyant Parfumé PAE s'applique :

- En pulvérisation directe (une légère pression suffit) sur la surface à traiter (inox, plans de travail, portes, tables, mobiliers, chaises..).

Un rinçage est obligatoire dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire. Sa formulation lui permet un rinçage facilité.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Le produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits standards.

RECOMMANDATIONS / LÉGISLATION

- Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.
- Se référer aux indications portées sur l'étiquette et à la fiche de sécurité correspondante.
- Produit destiné à un usage professionnel uniquement.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
- Formule déposée au Centre Antipoison INRS : 01 45 42 59 59.

CONDITIONNEMENTS

- Carton de 12 x 750ml (code : 620821).
- Carton de 2 x 5 L (recharge spray - code : 620823).



**HYGIÈNE
DES
SURFACES**