



NETTOYANT PIN

Détergent alcalin multi-usages

Excellent pouvoir nettoyant
Usage manuel et mécanique
Effet désodorisant prolongé



> Utilisation

Détergent polyvalent légèrement alcalin pour toutes surfaces lavables et pour le nettoyage de tous types de sols même protégés.

> Mode d'emploi

Diluer le produit de 1 à 3 % pour 10 L d'eau soit 100 mL à 300 mL pour 10 L d'eau. Appliquer la solution, laisser agir et sécher. En cas de salissures fortes et tenaces, renouveler l'opération et rincer.

> Composition

- Agents de surface non ioniques : < 5 % .
- Agents de surface anioniques.
- Savon.
- Parfums.
- (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE.
- Methylchloroisothiazolinone.
- Methylisothiazolinone.
- Détergent pour surfaces dures.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy : +33 (0)3 83 22 50 50.

> Caractéristiques

- Aspect : Liquide clair.
- Parfum : Pine.
- Couleur : Vert.
- Matières actives : 5,4 +/- 0,5 %.
- pH pur : 9 +/- 0,5.
- pH dilué à 3 % : 7,5 +/- 0,5.
- Densité : 1,01.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 8/09/1999 et ses modifications).

> Précautions d'emploi

Conserver hors portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Contient P-MENTHA-1,8-DIENE, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone : peut déclencher une allergie. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	5 L bidon
Colis	4 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	38,5 x 27 x 30 H
Poids brut	21,2 kg
Code produit	018119

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.