

REF.258871

DETERGENT DESODORISANT ASSAINISSANT pH NEUTRE

Parfum Pamplemousse
Colis de 250 doses de 20 ml

Famille 364

Révision : 17/08/2012

UTILISATION

Nettoie, désodorise et assainie durablement les sols. Parfum pamplemousse. Rémanence de 6 à 8 heures selon les surfaces. N'attaque pas les émulsions, ne nécessite pas de rinçage. Sur toutes surfaces lavables : thermoplastiques, carrelages, marbres, céramiques, etc.

Idéal pour une utilisation dans les écoles, bureaux, maisons de retraite, hôpitaux, collectivités, résidences, etc.

COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface non ioniques

Moins de 5% : agents de surface cationiques

Contient également : désinfectants, parfums, fragrances allergisantes : citronellol, geraniol, limonene, Inalool, coumarin

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n°7173-51-5) à 20.00 g/kg.

NORMALISATION

Bactéricide : EN 1276 à 1% conditions de saleté

PROPRIETES

Aspect Liquide limpide

Odeur Pamplemousse

pH pur..... 7.5 +/- 0.5

pH dilué neutre

MODE ET DOSES D'EMPLOI

En utilisation manuelle ou en machine : diluer 1 dose (20 ml) dans 8 litres d'eau

Laisser agir de 5 minutes. Sans rinçage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient du limonène. Peut déclencher une réaction allergique.

Inflammable. Irritant pour les yeux. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Conserver hors de la portée des enfants.

Produit à usage biocide.TP2. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. En cas d'urgence, contacter l'hôpital F.Widal, centre anti-poison et de toxicovigilance de Paris, au 01 40 05 48 48.

CONDITIONNEMENT

Colis de 250 doses de 20 ml

