



RESONET TENOR 2D MANGUE

Détergent désodorisant sans rinçage



Réf. 774342

Avantages produit

Détergent désodorisant spécialement conçu pour nettoyer les sols traités. Peut-être utilisé sur toutes les surfaces lavables, émulsionnées ou non. (Carrelages, thermoplastiques, marbre, etc.)
Parfume durablement les sols (très rémanent). pH neutre.

MODE D'EMPLOI

Utiliser 2 bouchons doseurs de 50 ml pour un seau de 5L d'eau en application manuelle. Doser entre 1 et 3% pour un lavage en autolaveuse.
Pour les taches difficiles, verser quelques gouttes de produit pur sur une éponge humide et appliquer localement.
Ne pas utiliser sur des sols ou des surfaces en bois.
Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Densité: 1,00
pH: 7 +/- 0.5
Aspect: Liquide limpide jaune orangé

COMPOSITION

<5% agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques; parfums (LINALOOL)

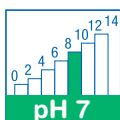
CONDITIONNEMENT

Réf. 77442 Carton 2 de Bidons de 5 L
Existe en dosettes de 20 ml

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
onforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



Formule élaborée



sans alkyl phénol
sans formaldéhyde
sans solvant chloré
sans phosphate



Version 190423

0 800 300 560

Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.groupe-reso.fr
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC