

Assert Lemon

Détergent universel et plonge manuelle



- Détergent concentré en matières actives.
- Peut être utilisé sur tous types de surfaces.
- Conditionnements multiples.
- Parfum citron agréable.

Assert Lemon

Détergent universel et plonge manuelle

Détergent concentré en matières actives.

ASSERT LEMON est un détergent universel pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces et matériaux lavables à l'eau : carrelages, plastiques, inox, vaisselle,...

Le pH neutre du produit permet à l'utilisateur de l'employer de façon prolongée et répétée sans risque pour l'épiderme ou le matériel.

Le niveau de mousse contrôlé permet un rinçage facile du produit.

Parfum agréable.

ASSERT LEMON est agréablement parfumé.

Mode d'emploi :

- 1) Diluer ASSERT LEMON dans de l'eau chaude (40 à 50°C) à raison de 0,8 à 1,2 g par litre.
Peut être utilisé pur localement.
- 2) Frotter la surface.
- 3) Rincer et laisser sécher.

Propriétés spécifiques de la solution :

- Agents de surface biodégradables selon les exigences du règlement détergent 648/2004/CE.
- pH à 1% : environ 7
- Densité : environ 1,03

Conditionnements :

- Carton : 6 x 1 L avec bouchon verseur (code : 9032270)
- Carton : 4 x 5 L (code : 9030290)
- Bidon plastique : 20 Kg (code : 9035160)
- Fût plastique : 200 Kg (code : 9034780)

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de ASSERT LEMON.

Pour vos commandes et interventions :
NUMERO VERT : 0800 03 30 02
FAX VERT : 0800 84 15 16

Conformité et réglementation

Assert Lemon est conforme au décret n° 98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande par consultation Minitel gratuite : Service DIESE au 08 36 05 00 99 ou sur le site www.diese-fds.com

Conditions de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0° et 40°C .

Sécurité :

Avant utilisation, lire attentivement les conseils de sécurité mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.