

# 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](http://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.