

# FICHE TECHNIQUE

## CREME A RECURER ECONOMIQUE REC-ECO

Date modification : 18.10.10

Version n°1

Page 1/1

### DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
REC100-0001	1 Litre	12 x 1 Litre	

### CARACTÉRISTIQUES

La REC-ECO est un produit nettoyant et récurant, agréablement parfumé au citron.

#### COMPOSITION :

Carbonate de soude, carbonate de calcium, parfum citron, tensioactif anionique et non ionique, épaississant, conservant et eau.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide crémeux  
Couleur : Blanc crème  
pH : 11,5 +/- 1  
Densité à 20° C : 1.28 +/- 0.02  
Ne contient pas de solvant

### REGLEMENTATION

Biodégradable à plus de 90 %.

Formule déposée au centre anti-poison de Lyon :

Tel : 04 72 11 69 11

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999).

### PROPRIÉTÉS

La REC-ECO est un nettoyant crème efficace et rapide, pour toutes les surfaces plastifiées ou émaillées. Remplace avantageusement les produits en poudre : la teneur en produit actif étant plus importante.

La REC-ECO enlève facilement le carbone, les graisses. Ne raye pas.

La crème n'agresse pas la peau de vos mains.

### CONSEILS D'UTILISATION

Étudiée pour le nettoyage des lavabos, baignoires émaillées, éviers, inox, chromes...

Étaler la crème à l'aide d'une éponge humide. Frotter modérément puis rincer à l'eau potable.

Faire briller la surface au chiffon doux.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

A conserver hors de portée des enfants.

Ne pas avaler.

Évitez le contact avec les yeux.

Stocker à une température > 5° C

Ne pas transvaser dans des récipients destinés aux denrées alimentaires afin d'éviter toute absorption accidentelle.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

La présente notice a été rédigée avec le plus grand soin, d'après les résultats d'essais effectués par notre laboratoire. Ces informations ne sauraient constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Des essais préalables devront être effectués dans un but de vérifier que les conditions de mise en œuvre de nos produits sont satisfaisantes. Nos services sont à votre disposition pour répondre à toute demande d'informations.