

# FICHE TECHNIQUE

Code RECUR

## NOVO CREME A RECUPER CITRON

### NATURE CHIMIQUE :

- Carbonate de calcium.
- Composition parfumante.
- Conservateur.
- Polymère acrylique
- Tensio actif anionique
- Tensio actifs non ioniques.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide crémeux  
Couleur : ivoire  
Odeur : citronnée  
pH à l'état pur :  $10.5 \pm 0.5$   
Densité à 20°C :  $1.23 \pm 0.01$   
Solubilité : miscible à l'eau

### USAGES et PROPRIETES :

Grâce à son abrasif doux **NOVO CREME A RECUPER CITRON** ravive sans crainte de rayer, le brillant des surfaces :

- Carrelées.
- Emaillées (lavabos, douches, baignoires, éviers, carreaux de faïence, etc...).
- En inox.

La composition de **NOVO CREME A RECUPER CITRON** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### MODE d'EMPLOI :

Etaler la crème à l'aide d'une éponge humide.  
Frotter modérément.  
Rincer à l'eau potable.  
Faire briller et essuyer avec un chiffon propre et sec.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Fermer l'emballage après utilisation
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- En cas de projection accidentelle oculaire et/ou cutanée, rincer abondamment à l'eau.

### STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Néant.

### TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

### CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 6x750 ML.

### *Produit destiné à un usage professionnel*

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**
- Formule déposée au centre anti-poisons de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 21.09.2009

Date de révision :