

# DETERSPAD

## Nettoyage et détartrage des dents

### COMPOSITION

- Acide chlorhydrique officinal .....26,66 g
- Propylène glycol .....18,00 g
- Eau purifiée .....55,34 g

### PROPRIETES

L'acide chlorhydrique officinal désorganise les agrégats tartriques et la plaque dentaire par dissolution de la trame calcaire.

Le propylène glycol donne au mélange une consistance adaptée au mouillage des surfaces à nettoyer et assure la dissolution des enduits organiques notamment de la nicotine qui abrite les dépôts de tartre chez les fumeurs et rend délicat le détartrage.

### INDICATIONS

Détartrage et nettoyage des surfaces dentaires.  
Particulièrement efficace chez les fumeurs.

### PRECAUTIONS

Eviter le contact prolongé de DETERSPAD avec les muqueuses.  
Rincer abondamment à l'eau après application.  
Utiliser ensuite une pâte de polissage.

### CONTRE-INDICATION

Ne pas avaler.

### TECHNIQUE OPERATOIRE

Appliquer par légères frictions à l'aide d'une boulette de coton imprégnée de DETERSPAD en évitant tout contact avec la muqueuse gingivale.  
Après détartrage au DETERSPAD, rincer abondamment et polir à la brosette ou à la cupule caoutchouc.

### DUREE DE STABILITE

36 mois

### CONSERVATION

DETERSPAD est à conserver à température ambiante dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité.  
La date limite d'utilisation est indiquée sur le conditionnement.

### PRESENTATION

Flacon de 15 ml

### PRODUIT RESERVE A L'ODONTO-STOMATOLOGIE

Année d'apposition : 1998 Fiche établie en Juin 1998