

# SURF – PRO



PRÉPARATION DE SURFACE POUR SAUVER DU TEMPS

## FICHE TECHNIQUE

Nom : **Le CÉRAMIQUEUR**  
Produit : Nettoyeur de joints de Céramique  
Code : BO-1953



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



### 1.1 Description du produit :

Ce produit a été spécialement conçu pour nettoyer les joints de céramique, les carreaux de céramique, toute forme de pierre sans lustre, la brique. De plus il a la propriété de se débarrasser des effets des nitrates (efflorescence) qui se forme sur les nouveaux joints de céramique. Les résidus de coulis sécher

**1.2 Utilisations :** Peut être utilisé autant à l'intérieur qu'à l'extérieur

**1.3 Caractéristiques :** Prêt à l'emploi et facile à appliquer. Certaines surfaces peuvent nécessiter une dilution, se référer au mode emploi.

**1.4 Restrictions :** En aucun temps, le Céramiqueur ne doit entrer en contact avec le marbre, le granit, l'acier inoxydable, la robinetterie, les surfaces stratifiées (dessus de comptoir, il est fortement recommandé de faire un essai avant de commencer le nettoyage pour voir la compatibilité du produit sur la céramique. Si le Céramiqueur endommage l'acier inoxydable, utiliser de la cire en pâte d'automobile pour remédier au problème.

**1.5 Garanties :** Ce produit de haute qualité est garanti conforme aux descriptions apparaissant dans cette fiche technique ainsi que sur les étiquettes. La garantie du manufacturier se limite uniquement à la qualité du produit et au remboursement de son prix d'achat. Ce produit donnera une satisfaction totale s'il est entreposé et utilisé en conformité avec les recommandations du manufacturier.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**2.1 Composition :** Produit à base d'acide chlorhydrique avec inhibiteur.

**2.2 Formats :** Contenants de plastique HDPE, 500 ml, 1 litre, 4 litre, 20 litre, Sur commande, 200 litre.

**2.3 Apparence :** Liquide incolore et inodore.

**2.4 Entreposage :** Le produit doit être entreposé dans un endroit sec et dans des contenants hermétiquement fermés.

La température du local d'entreposage doit être entre 10 C et 30 C. Assurer une ventilation adéquate du local d'entreposage.

**2.5 Propriétés :**

• Point d'ébullition	100 o c
• Point de congélation	-40 o c
• Solubilité dans l'eau	100 %
• Viscosité	N/D
• Densité	1.05 kg/litre
• Point d'éclair	N/D
• PH	1.8

## MÉTHODES D'UTILISATION

### 3.1 Carreaux de céramiques et coulis de sable de sol.

Mouiller légèrement la surface Appliquer le produit pur sur le coulis, laisser agir quelques secondes, nettoyer avec une brosse à poil de nylon rincez à l'eau.

**Carreaux de céramiques et coulis de mur avec polymère.**  
Dilué le produit moitié-moitié, appliquer le produit avec un tampon à récurer et frottez doucement, rincez à l'eau, une brosse peut aussi être utilisée.

### Problèmes d'efflorescence de coulis neuf.

Certains coulis de couleur quelques temps après leurs poses produisent des sels efflorescents, pour y remédier appliquer le produit pur sur le coulis, nettoyer avec une brosse à poil souple, rincez à l'eau.

### Nettoyage de finition des carreaux de céramiques.

En effet après la pose du coulis, il reste un résidu blanchâtre difficile à déloger, appliquer le produit pur sur les carreaux ,nettoyez à l'aide d'un linge ou d'un tampon à récurer, rincez à l'eau.

### Nettoyage de brique, pierre sans lustre, allège, linteau, granit, béton.

Sales par les années, pollution, oxydation, moisissure, suie, d'abord bien mouillé la surface, dilué le produit moitié dans un seau, appliquer le produit avec une brosse à poil rigide (tampico) frottez vigoureusement dans tous les sens selon la forme de la brique poreuse, ou avec interstice, rincez à l'eau, il est préférable de faire une petite portion de la surface à la fois. Le produit est également utile pour le nettoyage de finition de tout ouvrage de maçonnerie

**Remarques :** Le nettoyeur de céramique SURF-PRO s'est avéré très efficace pour nettoyer tout problèmes reliés aux coulis de céramiques, carreaux de céramiques, brique, pierre, que ce soit n'importe quel type d'efflorescences, de moisissures, de saletés etc... Il y parviendra et ce sans abimer la surface.

### MESURES DE SÉCURITÉ :

Produit corrosif et toxique.

Assurer une bonne ventilation.

Gardez hors de la portée des enfants.

Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

Portez des gants de caoutchouc.

Ne pas mélanger a d'autre produits tel que l'eau de javel ou produits similaires.

Se référer à la fiche signalétique ou à l'étiquette sur le produit.





LES TRUCS À JP :

