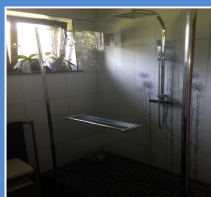




## Fiche technique RX OV2CTop

Traitement déperlant pour verre & céramique / chrome & inox



### Avantage Produit :

- ✓ Réduit de 90% les traces d'eau
- ✓ Réduit l'accroche du calcaire
- ✓ Effet déperlant optimisé
- ✓ -90% de produits d'entretiens
- ✓ Moins de cycles de nettoyage
- ✓ Agit sur toutes surfaces lisses
- ✓ Economique

### Présentation :

RX OV2CTop est un produit en phase aqueuse destiné au traitement des surfaces verres & céramiques et chromes & inox. Son action permet de rendre la surface hydrophobe et de faire perler l'eau de sa surface. De ce fait, les supports s'encrassent beaucoup moins vite et les saletés ne trouvent plus d'accroche. Qu'il s'agisse du calcaire, de savon, matières grasses, moisissures, etc. toutes ses substances s'élimineront sans effort du support traité. Sa formulation innovante permet un traitement facile et durable et est particulièrement adapté au marché du "do it yourself".

### Domaines d'applications :

Intérieur & Extérieur

Verres : cabines de douches - fenêtres - vérandas - rambardes, etc.

Céramiques : carrelage mural, carrelage de sol, plan de travail, etc.

Chrome/Inox : appareil de cuisines (fours, hottes, éviers), poignées de portes, rampes, etc.

### Application :

Rendement : 10 ml/m<sup>2</sup>.

La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaires et de saletés. Utiliser pour cela notre nettoyant RX CLEAN ou RX CTR.

Agiter avant emploi. Pulvériser RX OV2CTop sur la surface sèche et répartir uniformément à l'aide d'un chiffon doux sans peluches. Eliminer le surplus de produit, encore humide (nous conseillons pour cela un chiffon microfibre). Si toute fois le produit devait sécher sur la surface en laissant des traces, vous pouvez éliminer le surplus de produit à l'aide d'un chiffon encore humidifié avec RX OV2CTop, puis éliminer à l'aide d'un chiffon microfibre sec.

Ne pas toucher la surface avec les doigts, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant le séchage.

### Entretien :

Les surfaces traitées avec RX OV2CTop peuvent être nettoyées simplement à l'eau ou avec RX STEX. Si un produit est nécessaire, utiliser RX CLEAN car ce produit n'altère pas le traitement.

### Caractéristiques produits :

Forme : Liquide  
Odeur : Faible odeur  
Couleur : Légèrement laiteux  
pH : 6.3  
Pictogramme :

Tenue du produit : jusqu'à 3 ans\*  
T° d'application : +5 à +30°C  
Temps séchage à 20°C : 30minutes  
Durcissement total : 24 heures  
Conservation (Emb. origine) : 12 mois  
ADR : NO DGR

**Composant :** Propan-2-ol\*\* (CAS: 67-63-0),  
Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloxan,methoxyterminiert (CAS: 102782-92-3)

### Stockage :

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Stocker à l'écart de sources inflammables. Stocker à l'écart des enfants et sous clé. Stocker entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

**Conditionnement :** Flacon 1L Bidon 5L et 25L Fût 200L IBC 1.000L

\* Les tenues des produits indiqués sont données à titre indicatif et ne représente en aucun cas une garantie. Ces tenues ont été établis soit par des tests interne soit par notre propre expérience terrain et retours clients. Aucune responsabilité de Revoxia quant à la tenu ne pourra être portée étant donné que l'application se situe en dehors de nos locaux et n'est pas maîtrisé par nos soins.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elle ne libère toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. Revoxia garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Revoxia ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiés sous forme écrite de notre part. Avant application, reportez vous à la fiche de données de sécurité.