

# Fiche technique RX CDED

Nettoyant dégraissant à large spectre



# Avantage Produit:

- ✓ Dégraissant multi supports
- ✓ Désolidaride les saletés
- Action rapide et efficace
- ✓ Non toxique
- ✓ Non agressif pour la peau
- ✓ Non corrosif
- ✓ Biodégradable
- ✓ Utilisable en agroalimentaire

# Présentation :

RX CDED est un produit ultra innovant dans son mode de fonctionnement. Son effet innovant permet de désincruster les reste d'aliments brulés (grille de four), le gras, les protéines qui pourront simplement être éliminées par un rinçage à l'eau. Les surfaces ainsi nettoyé son non agressées et sans traces. Les métaux retrouvent une brillance original. RX CDED est sans solvant et biodégradable. Il est non corrosif et sans danger pour la peau et peu aussi être utilisé en milieu agro alimentaire.

#### Domaines d'applications :

Intérieur & Extérieur

Email, céramique, verre, aluminium, cuivre, laiton, inox, chrome, bois, pierre, béton, résine de sol...

#### Application :

Rendement: 10 à 15 ml/m² selon absorption.

n.a

Utiliser pur : Nettoyage des plaques de fours (Industrie)

Diluer à 10% :Nettoyage four, nettoyage de plaques vitrocéramiques, nettoyage général du chrome, inox, alu, métaux, nettoyage suie sur vitre insert,

Diluer à 15%: Dégraissage toutes surfaces poreuses ou lisse (même bois), nettoyage algues et mousses, nettoyage pierres tombales, pierres naturelles, béton, etc. Produit multifonctionnel à utiliser sur toutes sortes de surfaces!

Tenue du produit :

Diluer à 60%: Elimine les insectes sur pare bris auto, pare choc, visière de casque sans traces.

RX-CDED existe aussi sous forme de concentré à diluer avec de l'eau claire à hauteur de 1 dose RX-CDED pour 1,5 dose d'eau. Cette dilution permet d'obtenir RX-CDED de base avec les effet décrits ci dessous pour les différents nettoyages.

Diluer selon les indications ci dessus avec de l'eau claire. RX CDED peut être appliqué à température ambiant mais les meilleurs résultats s'obtiennent à +40-60°C. Les surfaces sont pulvérisées avec RX CDED ou peuvent être travaillé par bain. Le temps d'application du produit est fortement influencé par le type d'incrustation et peu varier de 15 minutes à 24 heures. Après désintégration des incrustation, la surface peut être lavé à l'eau ou une éponge. Egalement nettoyeur haute pression si la surface le permet. RX CDED dégrade aussi les peintures et vernis, un nettoyage sur des supports peint devra donc d'abord être testé

### Caractéristiques produits :

Forme: Liquide T° d'application: +10 à +60°C

Odeur : Oranger Temps séchage à 20°C : n.a

Couleur : Jaunâtre Durcissement total : n.a

pH : 12 Conservation (Emb. origine) : 12 mois

Pictogramme : NO DGR

<u>Composant</u>: Mélange de différents submigrateur

### Stockage:

Stocker entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

Conditionnement: Bidon 5Let 25L Fût 200L IBC 1.000L

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.

<sup>\*</sup> 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 maitrisé par nos soins.