

NETTOYANT RÉNOVANT BRILLANTEUR DÉTARTRANT DÉROUILLANT - DÉSOXYDANT



FICHE TECHNIQUE 1837

PRÉSENTATION :

- Dissout le tartre et les dépôts calcaires sur tous types de supports : parois des cuvettes des WC, cabines de douches (carrelages, verres, plexiglas), sols, piscines, éviers, contours des robinetteries. **RENOV 3D** dégraisse efficacement tous les surfaces : dépôts de savon, graisses organiques sans attaquer les supports grâce à son double système d'inhibiteurs de corrosion.
- Désoxyde, rénove et dérouille tous types de surfaces soumises à de fortes corrosions : carrelages, coques de bateaux, ponts, ... et notamment tous les matériaux subissant des conditions difficiles : humidité, milieux corrosifs, brouillards salins et/ou combinées avec des salissures ou souillures organiques.
- Rapide : dissout les dépôts de tous types de salissures en quelques minutes
- Économique : ce gel a la puissance d'un détartrant industriel et s'utilise en faible quantité grâce à sa texture gel et ses agents mouillants qui lui permettent une accroche et une action en profondeur. On peut préconiser l'utilisation hebdomadaire et préventive pour éviter la formation des tartres uriques, organiques et calcaires.
- Efficace : **RENOV 3D** s'accroche aux parois et son application filmogène permet une adhésion résistante à plusieurs actions de la chasse d'eau : le gel reste plus longtemps accroché aux parois et maintient son action même en cas d'action de la chasse d'eau.
- Complet : **RENOV 3D** est actif sur le tartre mais également sur les dépôts d'acide urique et d'eau dure. Sa formule nettoyante intégrale (75% d'agents actifs) est active sur les dépôts organiques et évite l'encrassement des canalisations.
- Facile d'application : **RENOV 3D** peut être appliqué sur tous les endroits difficiles d'accès avec son bouchon levier.
- Multi-Usages : **RENOV 3D** nettoie, détartré, assainit, désodorise, protège et fait briller toutes surfaces grâce à ses agents brillantés intégrés. Son application régulière évite la réapparition de tous types de dépôts et la formation de tartre.

MODE D'EMPLOI :

- Pour les toilettes : Projeter un jet de **RENOV 3D** sur l'intérieur des bords de la cuvette. Etaler éventuellement le produit sur les zones fortement souillées avec une vadrouille, un torchon ou une lavette. Appliquer le produit également sous les rebords, là où la crasse s'accumule. Appliquer également autour des accessoires extérieurs des WC ainsi que sur le siège. Laisser agir de 5 à 15 minutes en fonction de la nature des dépôts et agglomérats. Frotter éventuellement les dépôts tenaces avec une brosse à poils durs. Rincer abondamment en prenant soin d'enlever toutes traces de produit.
- Pour les urinoirs : Projeter un jet de **RENOV 3D** sur l'intérieur des parois ou des murs de l'urinoir. Etaler sur la surface avec une vadrouille, un torchon ou une lavette. Couvrir par aspersion les orifices de sortie d'eau, d'évacuation et les rainures d'écoulement d'eau. Pour les dépôts fortement incrustés, laisser agir de 15 à 60 minutes. Frotter énergiquement avec une brosse à poils durs. Renouveler l'opération si nécessaire et en fonction de l'épaisseur des souillures à éliminer.
- Pour toutes autres surfaces : Projeter **RENOV 3D** à l'aide de son bouchon levier ou utiliser un pulvérisateur professionnel pour les grandes surfaces d'applications. Etaler le produit avec une lavette ou une raclette. Laisser agir de 5 à 15 minutes. Frotter si nécessaire avec une brosse. Rincer abondamment à l'eau sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

USAGE PROFESSIONNEL



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143