



SANI'MINT

GAMME
LUPROTEC

**NETTOYANT DÉTARTRANT - DÉSODORISANT DES SANITAIRES
DÉROUILLANT - DÉSOXYDANT - BRILLANTEUR
PARFUM AGRÉABLE À LA MENTHE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide visqueux
Densité : 1,13 +/- 0,02
Odeur : menthe
Couleur : brun-vert
pH : 0,5 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

Dissolvant le tartre et les dépôts calcaires, **SANI'MINT** est efficace sur tous types de supports : parois des cuvettes des WC, cabines de douches (carrelages, verres, plexiglas), sols, piscines, éviers, contours des robinetteries. Ce détartrant dégraisse, également, efficacement toutes les surfaces couvertes de dépôts de savons, graisses organiques, sans attaquer les supports grâce à son double système d'inhibiteurs de corrosion.

Avantages : **Rapidité d'action** : dissout les dépôts de tous types de salissures en quelques minutes. **Économique** : grâce à sa texture et ses agents mouillants, ce gel a la puissance d'un détartrant industriel et s'utilise en faible quantité. **Efficacité** : formulation onctueuse, 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 de ce fait son action. **Formulation Complète** : activité sur le tartre, mais également sur les dépôts d'acide urique et d'eau dure. Sa composition nettoyante intégrale avec 75 % d'agents actifs est performante sur les dépôts organiques et évite l'encrassement des canalisations. **Facilité d'utilisation** : grâce à son bouchon levier, **SANI'MINT** peut être appliqué sur tous les endroits difficiles d'accès. Son application régulière évite la réapparition de tous types de dépôts.

Domaines d'utilisation : nettoie, détartre, assainit, désodorise, protège, fait briller toutes les surfaces grâce à ses agents brillanteurs intégrés. Convient aux toilettes, urinoirs et toutes autres surfaces. **SANI'MINT** est très apprécié par les collectivités, entreprises de nettoyages, hôtels, restaurants, hôpitaux, industries, etc...

Utilisation de SANI'MINT suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage et détartrage des toilettes.	Prêt à l'emploi.	Projeter un jet de SANI'MINT sur l'intérieur des bords de la cuvette. Laisser le produit former un film uniforme. Appliquer le produit également sous les rebords, là où la crasse s'accumule. Appliquer également autour des accessoires extérieurs des WC ainsi que le siège. Rincer après quelques minutes seulement. Essuyer pour enlever toutes traces de produit.



APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage et détartrage des urinoirs.	Prêt à l'emploi.	Projeter un jet de SANI'MINT sur l'intérieur des parois ou des murs de l'urinoir. Laisser le produit former un film uniforme. Couvrir par aspersion les orifices de sortie d'eau d'évacuation et les rainures d'écoulement d'eau. Rincer après quelques minutes seulement.
Nettoyage et détartrage de toutes les autres surfaces.	Prêt à l'emploi.	Projeter SANI'MINT à l'aide de son bouchon levier ou utiliser un pulvérisateur professionnel pour les grandes surfaces d'application. Laisser agir quelques minutes, frotter si nécessaire avec une brosse. Rincer à l'eau sous pression.

Recommandations : éviter le contact avec la peau et les yeux. Port de gants de protection lors de la manipulation du produit recommandé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Biodégradabilité : étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.