

SURF – PRO



PRÉPARATION DE SURFACE POUR SAUVER DU TEMPS

FICHE TECHNIQUE

Nom : **Le DÉCALCAIREUR**

Produit : Nettoyeur de calcaire et de rouille

Code : BO-1934



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



1.1 Description du produit :

Ce produit a été spécialement conçu pour détruire les taches et dépôts de calcaire et de rouille dû à une eau dure et ce, sans endommager les surfaces, ou appareils et ce très efficacement et sans danger pour l'utilisateur. À noter, ce produit ne dilue pas les résidus, il les évapore.

1.2 Utilisations : Est utilisé pour détruire les dépôts de calcaire qui s'accumulent dans les tuyaux, chaudières résidentielles, robinetterie, porte de douche, bouilloire, cafetière, fer à repasser, humidificateur, toilette, bain, etc... Il sert également à faire disparaître les taches de rouille sur évier, bain, urinoir, tuile de céramique, brique, béton, surface peinte, le chrome, le verre, le plastique, l'acrylique, le bois, le caoutchouc, etc...

1.3 Caractéristiques : Prêt à l'emploi et facile à appliquer. Agit rapidement et ne dégage pas d'odeur. Aucun besoin de diluer. Température d'application entre 10 C et 32 C.

Pouvoir couvrant et variable environ 12m /1 litre 125/1 litre.

1.4 Restrictions : Ne pas employer sur l'acier galvanisé. Peut affecter la couleur de la peinture, si en contact trop prolongé 10 minutes et plus. Ne pas appliquer sur le marbre, le fini en sera affecté. Les dessus stratifié (dessus de comptoir de cuisine)

1.5 Garanties : Ce produit de haute qualité est garanti conforme aux descriptions apparaissant dans cette fiche technique ainsi que sur l'étiquette. La garantie du fabricant 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 toute conformité avec les recommandations du fabricant.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

2.1 Composition : Produit à base d'acide minéral acide phosphorique à cycle évaporant.

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

2.3 Apparence : Liquide très fluide, incolore et presque 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 maintenue entre 10 C et 30C. Assurer une ventilation adéquate du local d'entreposage. Ne pas entreposer ce produit avec les produits tel que le chlore et l'eau de javel.

2.5 Propriétés :

• Point d'ébullition	100 o c
• Point de congélation	-40 o c
• Solubilité dans l'eau	100 %
• Viscosité	N/D
• Densité	1.15 kg/litre
• Point d'éclair	N/D
• PH	1.8

MÉTHODES D'UTILISATION

3.1 Préparation de la surface :

Certaines surfaces fortement rouillées doivent être brossées ou sablées pour accélérer le nettoyage. Il est recommandé dans certains cas de procéder par trempage ex : pomme de douche. Certaines surfaces avec taches de rouille devraient au préalable être mouillées, brique, béton, pierre, pavé-uni, surface peinte.

3.2. Instructions d'application :

Calcaire et rouille : Pomme de douche, cartouche de robinet, certains filtres, outil, procéder par trempage (immersion) rincer à l'eau.

Calcaire : Cafetière, théière, bouilloire, fer à repasser, certains humidificateurs, introduire une quantité appréciable du produit dans l'appareil environ 1/2 tasse 125 ml. Mettre l'appareil en marche quelques minutes, rincer à l'eau, répéter si nécessaire, Précaution, éviter d'inhaler les vapeurs lors de l'opération.

Calcaire : Pompe, chaudière, tuyauterie, faire circuler le produit pur si possible jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant. 1 litre à 4 litre devrait suffire la plupart du temps. Cette opération devrait être répétée au besoin, selon le degré de réapparition du calcaire.

Rouille et efflorescence : Brique, pierre, béton, pavé-uni, surface métallique peinte, galerie de fibre de verre, d'abord et avant tout bien mouillé la surface, appliquer le produit, laisser agir, pour accélérer le nettoyage on peut utiliser une brosse à poil rigide tampico. Pour enlever l'efflorescence sur le pavé-uni faire une section à la fois et rincez. Pour les taches sur les surfaces métalliques, utiliser un linge doux pour accélérer le nettoyage, ne pas laisser le produit en contact trop prolongé pourrait affecter la couleur de la peinture ou le fini.

3.3. Le nettoyeur de calcaire SURF-PRO peut aussi être utilisé comme agent de blanchiment pour le linge et ce, sans abîmer les fibres, en effet dans certaines régions où l'eau est très dure le linge ne redevient pas complètement blanc après un lavage, simplement ajouter lors de la brassée environ 50ml-2oz du produit.

Pistolet normal (basse pression) :	OUI	Immersion :	OUI
Pistolet airless (basse pression) :	OUI	Tampon :	sous réserve
	Pinceau :	Gicleur :	OUI
	Rouleau :		OUI





Remarques : Le nettoyeur de calcaire et de rouille SURF – PRO est de loin le plus efficace et le plus sécuritaire sur le marché. Sa formule exclusive sans dilution lui permet de remettre à neuf vos surfaces et ce sans vapeur et odeur toxique

MESURES DE SÉCURITÉ :

Produit corrosif et toxique.
Assurez une bonne ventilation.
Gardez hors la portée des enfants.
Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.
Évitez tout contact avec la peau ou les yeux.
Se référer à la fiche signalétique ou à l'étiquette sur le produit.

LES TRUCS À JP :

