

# SECURISAN

NETTOYANT DESINCRUSTANT POUR LA SANITATION, L'ENTRETIEN, LA  
BRILLANTEUR ET LA PROTECTION DES SURFACES POLIES

UTILISATION PROFESSIONNELLE

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

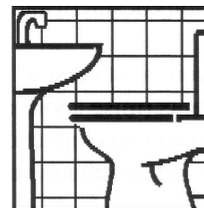
|                          |  |
|--------------------------|--|
| . ETAT PHYSIQUE          | : Liquide, Limpide                       |
| . MASSE VOLUMIQUE EN G/L | : 1050 g/l +/- 10g/l                     |
| . REACTION CHIMIQUE      | : De caractère acide faible non corrosif |
| . pH EN SOLUTION A 5 %   | : 2.65                                   |
| . pH EN SOLUTION A 10 %  | : 2.54                                   |
| . COULEUR                | : incolore                               |
| . ODEUR                  | : Peu perceptible d'acide                |

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible dans l'eau en toutes proportions.. Non caustique, non corrosif, ne contient pas d'acides minéraux forts.

Produit à fort pouvoir nettoyant, dégraissant, désincrustant, polyvalent, recommandé pour nettoyer des surfaces ou matériaux fragiles ou délicats. Ne raye pas les surfaces. Élimine les tartres, les complexes de sels minéraux, les oxydes, les souillures grasses qui constituent des implantations ou des protections favorisant la corrosion pour les métaux et alliages métalliques. . Permet d'aviver, de redonner l'éclat du neuf aux surfaces polies chromées, aux inoxydables et aux alliages légers en dilution appropriées (cuivres et métaux cuivreux, surfaces zinguées, oxydées, aluminium et alliages ).

Efficace pour le nettoyage des surfaces carrelées, pour l'émail, le marbre, la céramique. Sans danger pour le verre, les vitres. N'attaque pas les matières plastiques usuelles, aux dilutions d'emploi préconisées favorise le nettoyage de revêtements en pierre de taille pour l'élimination des traces occasionnées par les fuites ou écoulements d'eau dans les sanitaires (traces vertes, de rouille ou de calcaire, etc... ). Trouve son utilisation dans l'industrie, les collectivités, l'hôtellerie pour l'entretien des sanitaires, salles d'eau, baignoires, lavabos, vestiaires, carrelages, piscines, cuisines....



## MODES ET DOSES D'EMPLOI



. Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, s'utilise pur ou dilué dans l'eau froide à raison d'une partie de produit pour 5 à 10 parties d'eau.

. Laisser agir.

. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau claire contrôlé.

### Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.