

DETARTRANT POLYVALENT ALIMENTAIRE

1. Destination

Produit spécifique pour restituer l'éclat du neuf aux émaux et carrelages. Particulièrement destiné aux sanitaires. Dissout instantanément le calcaire des cuvettes et des carrelages des murs et sols. Désincruste le calcaire définitivement dans les canalisations et dissout l'oxydation des carrelages (rouille) issue des tuyauteries. Limite son agressivité aux calcaires et oxydes. Sans effet négatif sur les métaux (y compris nickelés), vernis et peintures. Rend leur brillant aux chromes. Industries du bâtiment. Industries hydrauliques. Industries alimentaires. Collectivités, municipalités. Carreleurs. Hôpitaux, cliniques. Ensembles sportifs (piscines, sanitaires)

2. Propriétés

CHR102 est un rénovateur spécifique des émaux et carrelages. Il élimine tous les calcaires et tartres déposés par la circulation de l'eau. Par ailleurs, il dissout les oxydations déposées sur le métal et pouvant obstruer les canalisations, mais CHR102 n'attaque pas les métaux, même nickelés ou chromés, ils sont sans action sur la plupart des vernis et peintures.

CHR102 peut se diluer jusqu'à 5 fois son volume d'eau ; il contribue à réduire notablement les temps d'intervention. Conforme à l'arrêté ministériel du 8 Septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

3. Mode d'emploi

CHR102 s'emploie pur ou dilué (jusqu'à 5 fois son volume) :

Par broyage : frotter après avoir imbibé une brosse, sur les surfaces à traiter ; laisser agir quelques minutes ; rincer soigneusement pour disparition totale.

Par pulvérisation

Par trempage (pommes de douches)

En bain

Précautions d'utilisation : Port de lunettes recommandé.

Ne pas mettre en contact avec des produits oxydants (eau de javel) ou alcalins.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur: Incolore

Parfum : Piquant

Densité: 1.62 +/- 0.02

PH : 1 +/- 0.7

Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

Stockage : Stocker à l'abri des rayons solaires.

Stocker dans son emballage d'origine

SGH05 CORROSIF