

**FICHE TECHNIQUE**

du 02/04/2023

**IYALY SRL**Piazza della Repubblica 19 20124  
Milano (MI)**PHOTO DU PRODUIT****NOM DU PRODUIT**STOP CALC  
ANTI-CALCAIRE SALLE DE BAIN SANS EAU DE JAVEL**CONTENANCE ML**

750 ML e 25.35 Fl. Oz.

**CERTIFICATIONS****UFI**

1X00-H0HQ-K00T-X814

**CODE ARTICLE**

CH001

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

STOP CALC est un liquide de rinçage professionnel, sans javel et prêt à l'emploi, à action anticalcaire, formulé avec des substances d'origine naturelle. Élimine efficacement et rapidement les résidus de calcaire et d'eau, saleté tenace, résidus de savon, oxydation et autres petites incrustations. Grâce à sa formule spéciale avec barrière anti-goutte, il élimine le calcaire et empêche sa formation, laissant les surfaces brillantes et propres pendant longtemps, empêchant la redéposition des résidus de calcaire dus à la dureté de l'eau. Nettoyant sans danger pour le chrome, il diffuse un parfum frais dans la salle de bain, il est non corrosif et n'attaque pas la plupart des matériaux. Sa formulation efficace et délicate peut être utilisée pour le nettoyage quotidien des robinets même précieux (chrome, satiné, or, bronze, laiton, cuivre, etc.), cabines, cabines de douche, baignoires, bains à remous, verre, sanitaires, céramiques, carreaux, etc.

**MODE D'EMPLOI**

Vaporisez le produit sur la surface à nettoyer ou à traiter avec le pulvérisateur approprié, laissez agir quelques secondes et rincez abondamment à l'eau. Pour les incrustations tenaces, laissez agir 5 minutes maximum avant de rincer.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides (aluminium, marbre, travertin et autres calcaires polis). Effectuer des essais préliminaires sur des matériaux dont la résistance aux acides n'a pas été vérifiée.

## ATTENTION

Peut provoquer une grave irritation des yeux. Porter des gants/des vêtements de protection Protéger les yeux/le visage.



## COMPOSITION

Contiene (Reg.CE 648/2004): < 5% Parfums - Peut provoquer une allergie cutanée ; Tensioactifs cationiques; Tensioactifs amphotères.

## AUTRES INFORMATIONS

Recommandé dans toutes les activités soumises au système d'autocontrôle H.A.C.C.P.