



TITANIUM LINE



# TITANIUM LINE

Ligne de produits **Détergents high tech photocatalytiques au titane** pour surfaces dures



# TITANIUM LINE

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- La formulation spéciale de la Ligne Titanium donne aux surfaces traitées des propriétés autonettoyantes et bactériostatiques.
- L'utilisation répétée de ces produits réduit et facilite le nettoyage en déposant une pellicule de titane micrométrique sur la surface traitée.
- Les particules photocatalytiques déposées émettent des radicaux libres qui détruisent les molécules organiques et les bactéries.
- Le titane qui est super-hydrophile facilite l'écoulement de l'eau, la surface reste sèche et propre.
- Les principes photocatalytiques actifs du produit ont des dimensions micrométriques et ne sont donc pas nanotoxiques.

### Ti - Wiz

Produit spécial de détartrage et de dégraissage des surfaces dures et des bords du bassin. Grâce à sa formulation spéciale, Ti-Wiz élimine rapidement et simultanément les incrustations calcaires et les dépôts graisseux.

### Ti-Floor

Dégraissant universel désinfectant Grâce à sa formulation spéciale, Ti-Floor est utilisé comme dégraissant et désinfectant pour les problèmes de nettoyage les plus variés. Il est particulièrement bien adapté au nettoyage quotidien des surfaces.

### Ti - Det

Ti-Det élimine les dépôts graisseux qui adhèrent aux parois de la piscine. La formulation spéciale de ce produit photocatalytique au titane donne à la surface traitée des propriétés autonettoyantes et bactériostatiques.

### Ti - Cristall

Détergent liquide parfumé pour le nettoyage des vitres, des cristaux, des meubles laqués, etc. Fait briller les surfaces traitées et évite la redéposition de la poussière et de la saleté. La pellicule photocatalytique de titane donne à la surface des propriétés antibuée et une parfaite transparence.

### Ti-Plus

Solution photocatalytique concentrée au titane à utiliser sur les revêtements liner, en céramique et vitrés. Traitement idéal pour les surfaces sans pellicule photocatalytique et l'entretien régulier des surfaces traitées.