



TITANIJ LINIJA PROIZVODA

 GROUP
BARCHEMICALS®

TITANIUM LINE

Linija deterdžentnih proizvoda visoke tehnologije za tvrde površine obogaćene fotokatalitičkim Titanijom.



TITANIUM LINE

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

GLAVNE ZNAČAJKE

- Posebna formula proizvoda u liniji Titanij čini tretirane površine samočišćećim i bakteriostatičkim.
- Opetovana upotreba ovih proizvoda smanjuje učestalost i olakšava čišćenje zahvaljujući polaganju mikrometričnog titanija na tretiranu površinu.
- Fotokatalitičke čestice koje se talože predaju radikale koji mogu uništiti organske molekula i bakterije prisutne na raznim površinama.
- Izvrsna hidrofилnost Titanija omogućuje da voda otječe ostavljajući površine suhe i čiste.
- Sve aktivne fotokatalitičke komponente su mikrometrijske veličine i to isključuje rizik od potencijalna nanootoksičnost.

Ti - Wiz

Poseban proizvod za uklanjanje kamenca i odmaščivanje na tvrdim površinama na rubovima bazena. Posebna izbalansirana formula Ti-Wiz omogućuje brzo i istovremeno uklanjanje kamenca i masnu prljavštinu.

Ti-Floor

Univerzalni odmaščivač s dezinfekcijskim djelovanjem. Ti-Floor, zahvaljujući posebnoj formulaciji koristi se za odmaščivanje i dezinfekciju u svim vrstama problema za čišćenje. Idealan proizvod za svakodnevno čišćenje površina.

Ti - Det

Ti-Det služi za uklanjanje masnih ostataka koji prlanjaju na zidove bazena. Njegova posebna formula, koja sadrži fotokatalitički titanij, daje tretiranim površinama sposobnost samočišćenja i bakteriostatičke značajke.

Ti - Cristall

Mirisni tekući deterđent za čišćenje prozora, kristala, lakiranih površina i slično. Daje sjaj tretiranim površinama i sprječava ponovno stvaranje slojeva prašine i prljavštine. Prisutnost fotokatalitičkog titanija čini tretirane površine otpornima na stvaranje kondenzacijskih naslaga te omogućava maksimalnu prozirnost.

Ti-Plus

Otopina sa koncentriranim fotokatalitičkim titanijem koja se može koristiti na PVC liner foliji, keramičkim i staklenim oblogama. Predstavlja savršeno rješenje za tretman i površina sa fotokatalitičkim oblogama i za periodična obnavljanja površina tretiranih u prošlosti.