



# Liquid Descalers

## Détartrants liquide marin & industriel

### Description du produit

Dissout rapidement le tartre, la chaux et les autres dépôts minéraux qui nuisent à la performance des systèmes hydrauliques vitaux. S'applique et s'essuie facilement afin de dissoudre les agents les plus tenaces, même l'acide tannique, sans efforts.

Applications commerciales et industrielles afin d'éliminer l'accumulation de calcaire, de magnésium et d'autres oligo-éléments qui précipitent hors de l'eau. Biodégradable, cette solution SIMPLE et EFFICACE élimine les dépôts de tartre / calcaire des tuyaux obstrués et des parties en contact permanent avec un flux d'eau continu. Permet de maintenir le(s) système(s) à un niveau optimal. Le détartrant liquide industriel Mighty Mike® est un détartrant non dangereux, non corrosif, non nocif, non toxique, et entièrement biodégradable, fortement enrichi en agents mouillants et pénétrants.



Biodégradable, cette solution SIMPLE et EFFICACE élimine les dépôts de tartre / calcaire des tuyaux obstrués et des parties en contact permanent avec un flux d'eau continu. Permet de maintenir le(s) système(s) à un niveau optimal. Formulé pour ne pas affecter les pièces en aluminium, le détartrant marin Mighty Mike® est biodégradable et conçu pour l'industrie maritime afin de dissoudre en toute sécurité le calcaire, la rouille, les bernacles et autres dépôts minéraux. Ne corrode pas et n'endommage pas les joints, les raccords, le plastique ou même le liège, le téflon et le caoutchouc.

### Caractéristiques

- ✓ **Aucun gant ni masque requis**
- ✓ **Biodégradable à 97%, classé sûr pour une utilisation autour des cours d'eau**



Référence	Description	Conditionnement
T-5688	Mighty Mike® Marine Descaler (Détartrant marin)	3,78 L (1 gal) Bouteille
T-5689	Mighty Mike® Marine Descaler (Détartrant marin)	19 L (5 gal) Bidon
T-5690	Mighty Mike® Industrial Descaler (Détartrant Industriel)	3,78 L (1 gal) Bouteille
T-5691	Mighty Mike® Industrial Descaler (Détartrant Industriel)	19 L (5 gal) Bidon

**Version marine, formulée spécialement pour une UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ sur les pièces en aluminium afin de maintenir le navire à un niveau optimal.**