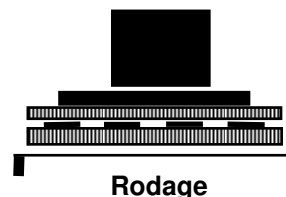


## **CHALLENGE 550-HT**

### ***Additif pour le rodage pour systèmes en recirculation***



### **Description**

Le **CHALLENGE 550-HT** a été développé aussi bien pour les équipements travaillant en circuit fermé que pour les systèmes à usage unique, utilisant chacun des pompes de circulation à haute vitesse.

Grâce à la puissance de ces pompes, le **CHALLENGE 550-HT** disperse de façon uniforme l'Oxyde d'Alumine, le Carbure de Silicium, le Carbure de Bore et le diamant synthétique. Il permet également de réduire l'usage d'abrasif et évite l'effet de sédimentation.

### **Avantages**

- ⇒ Moins de déchets abrasifs
- ⇒ Pas de rayures en surface
- ⇒ Augmentation du taux d'enlèvement
- ⇒ Peu de dommages en profondeur
- ⇒ Nettoyage après rodage plus facile
- ⇒ Moins de sédimentation
- ⇒ Non corrosif

### **Utilisation**

Le CHALLENGE 550-HT doit être utilisé avec une concentration d'environ 4 à 6% (en volume), dilué dans de l'eau déminéralisée. Mélanger de façon uniforme puis ajouter l'abrasif. La suspension est alors prête à l'emploi.

### **Autres informations**

Les produits CHALLENGE sont conditionnés en bidons et en fûts. Il existe également dans la même gamme de produits des fluides de meulage et de sciage, des additifs de rinçage et de nettoyage pour systèmes à ultra et méga sons.

Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.