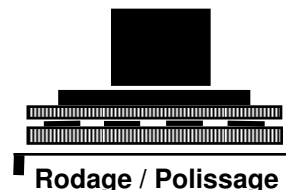


## **VECTOR HTN**

***Additif pour le Rodage / Polissage  
avec systèmes en recirculation***



### **Description**

Le **VECTOR HTN** a été développé pour les équipements travaillant en circuit fermé et pour les systèmes à usage unique utilisant des pompes d'alimentation avec brossage à haute vitesse.

Le **VECTOR HTN** disperse de façon uniforme l'Oxyde d'Alumine, le Carbure de Silicium, le Carbure de Bore et le diamant synthétique sur le plateau de la machine. Il permet également de réduire l'usage d'abrasif et évite l'effet de sédimentation.

Le **VECTOR HTN** ne doit pas être utilisé avec un système de mélange à *petite vitesse*.

### **Avantages**

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

### **Utilisation**

Le **VECTOR HTN** doit être utilisé avec une concentration d'environ 5% (en volume), diluée 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 **VECTOR** sont disponibles en bidons et en fûts. Il existe également dans la même gamme de produits des fluides pour le meulage et le sciage, des suspensions pour le rodage/polissage, des additifs de rinçage et de nettoyage.

Les fiches de sécurité (MSDS) sont disponibles sur demande.