

## ÉQUIPEMENT

### POSTES DE MÉLANGE CIMCOOL<sup>MD</sup>

- Fournit deux dilutions d'un seul concentré de fluide pour la « charge » ou le « ravitaillement » d'un bassin de machine
- Utilise deux doseurs venturi à énergie hydraulique
- Précis et simple à utiliser
- La proportion du mélange pour la « charge » est la concentration utilisée pour remplir au départ le bassin vide
- La proportion du mélange pour le « ravitaillement » est la concentration utilisée pour remplacer les pertes de fluides causées par l'enlèvement et l'évaporation

No modèle AB782

Prix/Chacun \$



### DOSEURS PRINCIPAUX DE MÉLANGE II CIMCOOL<sup>MD</sup>

- Méthode simple, économique et précise pour mélanger le concentré de fluides avec de l'eau
- Maintenir la proportion de mélange adéquate est très important
- Siphonne les fluides concentrés d'un bidon de 55 gallons et les mélange avec une quantité d'eau prédéterminée
- Fournit un fluide prémélangé utilisé pour remplir un réservoir individuel pour machine-outil, un système central ou un réservoir de prémélange

No modèle AB783

Prix/Chacun \$



### RÉFRACTOMÈTRES

- Donne une lecture directe de l'échelle Brix
- Créé pour fonctionner avec les liquides liés au sucre (jus de fruit, boisson gazeuse, vin)
- Généralement utilisé pour vérifier la concentration de différents fluides (liquides de refroidissement, solutions de glycol et composés de rinçage de fondant)



No modèle	Échelle	Portée	Grad. min.	Précision	Prix/Chacun
HX107	Brix	0 à 32 %	0,2 %	±0,2 %	

## LIQUIDE POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL CIMPERIAL<sup>MD</sup> 1070

- Huile soluble recommandée pour les gros travaux d'usinage et de meulage, incluant le fraisage, le perçage, l'alésage, le taraudage, le sciage et le brochage
- Excellente caractéristique pour le meulage lorsque la durée de vie de la meule et la qualité de la pièce travaillée sont importantes



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AG614	B00102-P000	19 L	
AG613	B00102-D000	208 L	

## LIQUIDE POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL CIMSTAR<sup>MD</sup> 10-700VLC

- Liquide semi-synthétique pour le travail du métal offrant une solution de rechange économique tout en maintenant une bonne performance générale
- Usinage léger à modéré des métaux ferreux et non ferreux



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AG635	B01258-P000	19 L	
AG634	B01258-D000	208 L	

## LIQUIDE POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL CIMTECH<sup>MD</sup> 95

- Fluide synthétique pour le travail du métal recommandé pour le meulage léger des métaux ferreux
- Conçu pour les travaux de meulage à forte agitation tels que le meulage n surface, à double disque et Blanchard
- Rejette les débris huileux pour offrir un produit propre et prolonger la durée de vie du carter d'huile



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AG621	B00191-P000	19 L	
AG620	B00191-D060	208 L	

## LIQUIDE POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL MILCOOL<sup>MD</sup> GP

- Liquide pour le travail du métal économique pour les travaux d'usinage et de meulage légers
- Conçu pour les matériaux ferreux et certains matériaux non ferreux, incluant certains métaux jaunes



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AG631	B00623	19 L	
AG630	B00623-D000	208 L	

## LIQUIDE POUR SCIE À RUBAN CIMFREE<sup>MD</sup> SAW PLUS

- Liquide de coupe d'origine végétale recommandé pour tous les types de travaux utilisant une scie à ruban
- Conçu pour les matériaux ferreux et non ferreux, incluant certains métaux jaunes
- Formule créée à partir de ressources naturelles et renouvelables sans huile minérale
- Excellente lubricité, ce qui prolonge la durée de vie de la lame et qui réduit l'usure de la machine



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AG641	B01997-P000	19 L	

## LIQUIDE POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL CIMTECH<sup>MD</sup> 3100-VLZ

- Fluide synthétique pour le travail du métal recommandé pour les travaux d'usinage et de meulage modérés à élevés
- Offre une excellente durée de vie de l'outil et finition de la surface
- Rejette les débris huileux pour offrir un produit propre et prolonger la durée de vie du carter d'huile



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AG633	B01204-P000	19 L	
AG632	B01204-D000	208 L	