

## Stainlesscut<sup>MC</sup>

### DESCRIPTION

La formulation de qualité supérieure, innovatrice et sans dérivés pétroliers de Stainlesscut augmente considérablement la durée de vie des outils de coupe et améliore le fini de surface dans l'acier inoxydable et les aciers difficile à usiner. Sa viscosité moyenne convient pour l'application manuelle ainsi qu'aux systèmes automatiques d'alimentation en lubrifiant.

- Concentration très élevée d'additifs EP pour une lubricité maximale
- Se nettoie complètement avec de l'eau
- Aérosol en gel pour bien adhérer aux surfaces verticales et au-dessus de la tête
- Moins de fumée, faible odeur
- Sans distillat de pétrole ni chlore
- Non-toxique, biodégradable
- Exempt de l'approbation par l'ACIA
- Non-contrôlé sous le SIMDUT

### APPLICATIONS

Utiliser Stainlesscut pour:

- Perçage, taraudage, moletage, sciage, brochage, fraisage
- Formage
- Ne tâchera pas les métaux non-ferreux

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Utiliser les vitesses et avances appropriées.
- Prêt à utiliser, ne pas diluer avec de l'eau.
- Appliquer une petite quantité directement sur l'outillage. Ré-appliquer durant l'usinage au besoin.
- Nettoyer avec de l'eau, Bio Clean (solvant naturel) 53-G 513 ou Slap Shot (solvant minéral) 53-C 502.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**État physique:** Liquide jaune, odeur d'agrumes

**Densité:** 0.933 (15°C / 59°F)

**Viscosité:** 43 mm<sup>2</sup>/s (40°C / 104°F)

**Point d'éclair:** >250°C / >480°F

**Point de congélation:** -24°C / -11°F

**Contrôles d'ingénierie:** Aucun

**Substances incompatibles:** Aucune

**SIMDUT:** Non-contrôlé

**Expédition:** Produit non-dangereux

**Durée de conservation :** 2 ans, dans un récipient fermé, dans des conditions d'entreposage idéales

### POUR COMMANDER

Description	Format	No.Comm.	F.S.
Aérosol	312g/400ml	53-B 202	L-118
Bouteille	350ml	53-B 203	L-114
Liquide	5 L	53-B 206	L-114