

CARACTÉRISTIQUES

Utilisable pour :

- Acier non allié
- Acier inoxydable
- Acier
- Fonte
- Alliages d'aluminium
- Titane

MAXCLEAN

MaXclean est un produit soluble synthétique utilisé pour le nettoyage des machines équipées de la technologie MaXtreme.

Il est exempt d'huile minérale et assure un nettoyage optimal de l'outil/de la machine-outil grâce à son pouvoir détergent élevé, à ses excellentes propriétés réfrigérantes des produits synthétiques et à ses capacités lubrifiantes pour les usinages mécaniques haute performance.



Les **AVANTAGES** liés à son utilisation sont multiples:

- ✓ Sans huile minérale.
- ✓ Sans bore et bactéricide.
- ✓ Haute teneur en additifs polaires et synthétiques.
- ✓ Évite la formation de dépôts de matériau sur l'outil.
- ✓ Excellentes propriétés anticorrosives sur les matériaux ferreux et non ferreux.

IDÉAL POUR

- usinage mécanique et rectification
- opération de coupe générique d'intensité moyenne

UTILISATION SUGGÉRÉE

Mélanger MaXclean uniquement avec de l'eau, selon une concentration recommandée de 5 %.

APPLICATIONS

- Rectification
- Fraisage
- Tournage
- Filetage
- Perçage profond
- Alésage
- Brochage
- Tronçonnage
- Ponçage

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	>100
Densité relative (g/cm ³)	1040
à (°C)	20
Viscosité (mm ² /s)	32,6
à (°C)	40
Point d'écoulement (°C)	-18

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

MaXclean – 20 KG	3226695
MaXclean – 205 KG	3226696