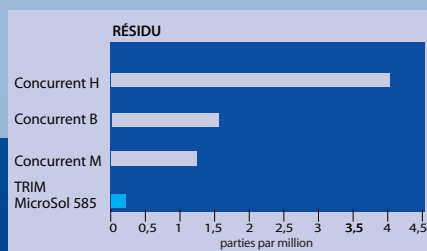


MicroSol 585



N'y voyez pas **seulement** un réfrigérant, mais plutôt une assurance d'intégrité des surfaces – **TRIM® MicroSol® 585**.



TRIM MicroSol 585.

- Refroidissement supérieur, excellent pouvoir lubrifiant – pour une intégrité de surface améliorée, moins de contraintes résiduelles et un usinage plus efficace
- Compatible et non tachant avec les aluminiums de série 6000 et 7000, les alliages de titane, les aciers aviation de haute résistance et les aciers inoxydables
- Biostable, peu de brouillard – risques réduits, contraintes d'élimination minimales
- **FAIBLE** odeur chimique ; **SANS** additif extrême-pression chloré ou sulfurisé ; **SANS** nitrite, triazine ni phénol
- Durabilité d'emploi accrue, transfert très réduit – réduit les coûts d'exploitation

MicroSol 585. Pour voler plus haut que la réglementation fédérale.

Un important fournisseur aéronautique californien exigeait un liquide de coupe conforme au strict essai biologique de dépistage des déchets dangereux chez le tête-de-boule du Code californien de réglementation fédérale (CCR Title 22). Un laboratoire indépendant a vérifié que le MicroSol 585 à 10% obtient un score satisfaisant avec un CL50 > 750 mg/l. L'utilisation de MicroSol 585 permet à présent au fournisseur de répondre aux rigoureuses exigences de l'industrie, de ses matériaux de haute technologie ET d'un sévère cahier des charges fédéral.