



master CHEMICAL

TRIM® C272: RECTIFICATION

Huile de coupe soluble Synthétique

CERTIFICATIONS DE GRANDS CONSTRUCTEURS AERONAUTIQUES (complètes, sans restriction) :

- Safran Group : PCS-4001 + 455-201-0-00 B
- Agusta Westlands
- UTC (Pratt & Whitney / Sikorsky / Hamilton Sundstrand / Ratier Figeac / Actuation Systems, ...):PMC 9371
- Bombardier
- GE AVIO
- GE General Electric
- Rolls Royce: CSS 130
- Airbus: *Certification prévue*

REFERENCES :

- Fluide de coupe préconisé d'origine sur les machines MAKINO VIPER
- Utilisé sur machines HAAS avec succès.
- SNECMA Gennevilliers et Corbeil (passe profonde, aubes de turbine)
- Chromalloy (USA et France)



APPLICATIONS:

- **Rectification en passe profonde des aubes de turbines haute pression.** Naturellement apte sur des applications moins exigeantes !
- Durée de vie des bains >1 ½ an (même en eau non déminéralisée).
- A concentration préconisée (8%) la solution diluée reste aussi translucide que de l'eau pure.
- Excellent comportement pour l'usinage et la rectification sur des alliages de nickel, d'acier et de fonte.
- Spécialement développée pour ne pas mousser même sous haute pression.
- La faible viscosité permet d'atteindre l'arrêt de coupe de façon optimum.

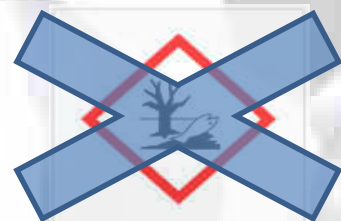
DEVELOPPEE EN ANTICIPANT EXIGENCES DES FUTURES NORMES SANITAIRES EUROPEENNES :

- **NE contient** ni acide Borique, ni chlore, ni formaldéhyde, ni nitrites ou des composés phénoliques : (depuis le 1er janvier 2015, la France est le premier pays à recommander de ne pas utiliser le phénol identifié comme perturbateur endocrinien)
- Répond aux politiques HSE - Hygiène Sécurité Environnement les plus exigeantes : **Huile non identifiée comme dangereuse pour l'environnement**



N'apparait PAS dans la SDS - fiche de sécurité

Ni sur le conditionnement (bidon, fût) →



CODAITEC 25 Rue de la Régale BP 44 77181 COURTRY France

Tel +33(0)1 64 26 18 88 - Fax +33(0)1 60 20 41 35

www.codaitec.fr - info@codaitec.fr