

MOTULTECH STABILIS 9910 AL

EMULSION SANS AMINES ET SANS BORE POUR L'USINAGE DE L'ALUMINIUM

BASE MINERALE

DESCRIPTION

STABILIS 9910 AL est un concentré émulsifiable dans l'eau spécifiquement conçu pour les opérations d'usinage de l'aluminium et de ses alliages.

L'utilisation d'additifs de dernières générations permet de recommander **STABILIS 9910 AL** pour toute opération d'usinage sur métaux ferreux et non ferreux, en eau douce comme en eau dure.

STABILIS 9830 est conforme aux exigences de plusieurs donneurs d'ordre aéronautiques :
- **SAFRAN** Pr-6300 / Titane

APPLICATIONS

STABILIS 9910 AL est recommandé pour les opérations d'usinage des aciers et de l'aluminium et ses alliages.

AVANTAGES

- Non moussant
- Bonnes propriétés de refroidissement et de détergence
- Bonnes propriétés de lubrification
- Excellente stabilité en service
- Excellente biostabilité
- Respectueux de l'opérateur.
- Propreté de l'environnement de travail



INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	STABILIS 9910 AL
Aspect	-		Liquide
Densité	-		959.0
pH	-	NFT 60.193	9.0 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	4
Coefficient Réfractométrique	-		1.0
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		100-600

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Usinage standard sur aluminiums : 6-8%
- Taraudage / Filetage : 8-12%
- Taraudage / Filetage : 8-12%
- Usinage standard sur aciers : 5-7%
- Alésage / Sciage : 8-15%

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Sans formaldéhydes & libérateurs de formaldéhydes
- Exempt de Bore, d'amines, d'additifs chlorés et de nitrites
- Respectueux de l'opérateur : bon comportement dermatologique et facile d'utilisation.

INSTRUCTIONS

Avant la mise en service, nettoyer parfaitement l'installation avec un antiseptique de type **Contram CB3**. Vidanger et rincer à grande eau.

Il est recommandé de verser le produit **STABILIS 9910 AL** dans l'eau progressivement et sous agitation pour la réalisation des émulsions.

Pour une mise en service et une utilisation efficace, consulter le **manuel des bonnes pratiques – fluides de coupe aqueux**.

SERVICES ET MATÉRIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.

Notice importante

Toutes les informations et règles concernant la santé, la sécurité et l'environnement sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité. Elle fournit des informations sur les risques, les procédures de sécurité et les règles d'urgence en matière de premiers secours. Elle clarifie toutes les procédures à mettre en œuvre en cas de déversement accidentel, ainsi que pour l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur www.motul.com.

Notre produit contient des additifs naturels qui sont susceptibles de modifier la couleur des concentrés sans en altérer les performances. Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'au moment de la commande, et sont soumises à nos conditions générales de vente et de garantie. Afin de faire bénéficier nos clients des derniers développements techniques, les caractéristiques générales de nos produits peuvent varier.