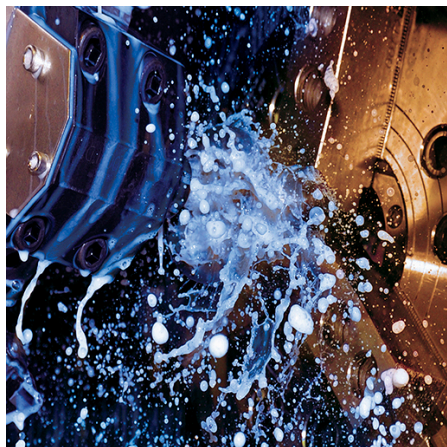


TRIM SOL[®] LC sf

Émulsion d'usage général, non chlorée, sans siloxane

TRIM SOL LC sf est un réfrigérant concentré en huile soluble ou en émulsion chimique sans siloxane conçu pour l'usinage et la rectification légers à modérés. Ce produit est conçu pour un large éventail de méthodes d'enlèvement de métal sur la majorité des métaux ferreux et de nombreux métaux non ferreux tels que le laiton, le cuivre et l'aluminium. Ce produit est particulièrement efficace dans les situations où des éléments d'alliage réactifs tels que le plomb (Pb) sont présents.

Émulsions



Bien équipé pour la production :

Avec leur pouvoir lubrifiant mécanique supérieur et leur teneur en huile élevée, les émulsions TRIM[®] produisent une meilleure couche limite entre l'outil et le matériau. Les émulsions sont idéales pour les utilisations à basse vitesse, de moins de 600 SFPM, telles que brochage, alésage, perçage profond, perçage, taraudage et rectification sans centre.

Les émulsions conviennent bien à l'usinage du cuivre, des métaux jaunes, des aciers alliés, des fontes d'aluminium, des aluminiums forgés et des alliages au titane et au nickel difficiles à usiner.



Choisir SOL LC sf:

- TRIM SOL LC sf présente la même efficacité sur un large éventail d'utilisations (des travaux lourds tels que le taillage d'engrenages et le brochage aux plus légers tels que le tournage)
- Facile à adapter aux métaux ferreux et non ferreux
- Stabilité - TRIM SOL LC sf forme une émulsion extrêmement dense de particules fines et peut s'utiliser pendant de longues durées sans pompages
- La machine reste propre grâce à l'action nettoyante intégrée de TRIM SOL LC sf, sans accumulation de salissures et de copeaux métalliques
- Le résidu de liquide évite que les glissières et coulisses deviennent poisseuses, une considération très importante dans l'exploitation de machines à commande automatique et numérique
- Le résidu de réfrigérant est facile à éliminer avec de l'eau, une solution de travail ou des nettoyants aqueux
- Facile à recycler ou à éliminer par des méthodes et moyens conventionnels

SOL LC sf spécialement pour:

Utilisations — brochage, rectification, sciage, taillage d'engrenage par fraise-mère, tournage, et usinage

Métaux — aluminium, cuivre, fonte grise, laiton, métaux ferreux, métaux non ferreux, et plomb

Industries — aérospatiale, automobile, Énergie, et industrie générale

SOL LC sf ne contient pas de — additifs EP chlorés, NPE, et siloxane

TRIM SOL[®] LC sf

Émulsion d'usage général, non chlorée, sans siloxane



Conseils d'utilisation

- Efficace pendant de longues durées sans ajout d'additifs coûteux.
- Compatible avec tous les matériaux ferreux et non ferreux, mais normalement pas destiné aux longues séries de fonte grise ou de fonte ductile de classe 40 ou 60.
- Peut être utilisé à faible concentration dans des applications à haute vitesse où l'élimination de chaleur est l'objectif principal.
- Les concentrations élevées sont conseillées sur les matériaux tendres et gommeux et dans des applications à basse vitesse où la réduction du frottement et la limitation des copeaux adhérents sont essentielles.
- Les concentrations de 7 % et plus offrent la meilleure durée de vie des bains pour ce produit.
- Pour de plus amples renseignements concernant les utilisations du produit, y compris sur l'optimisation de ses performances, consulter le distributeur Master Fluid Solutions agréé local à <https://www.masterfluids.com/ca/fr-ca/distributors/index.php> ou le directeur commercial de district, ou appeler notre service d'assistance technique au 1-800-537-3365.

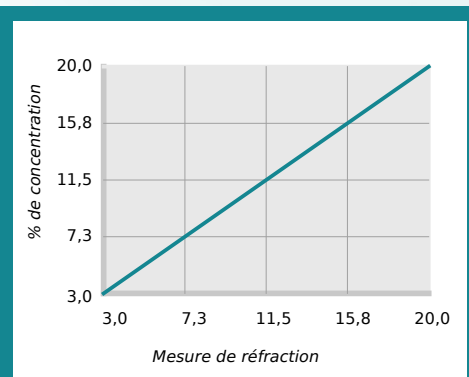
Propriété physiques - Données types

Couleur (concentré)	Vert foncé
Couleur (solution de travail)	Bleu
Odeur (concentré)	Odeur douce, modérée
Forme (concentré)	Liquide
Point d'éclair (concentré) (ASTM D93-08)	> 212°F
pH (intervalle d'utilisation typique)	8,0 - 9,0
Indice de réfraction du réfrigérant	1,0
C.O.V. Contenu (ASTM E1868-10)	71 g/l

Concentrations conseillées pour l'usinage

Léger	3,0% - 6,5%
Modéré	6,5% - 8,5%
Lourd	8,5% - 20,0%
Intervalle de concentration nominal	3,0% - 20,0%

Concentration par % Brix



% de concentration = Mesure de réfraction x Indice de réfraction
Indice de réfraction du réfrigérant (% Brix) = 1,0

Santé et sécurité

Demander une FDS



TRIM SOL[®] LC sf

Émulsion d'usage général, non chlorée, sans siloxane



Instructions de préparation

- Concentration d'emploi conseillée dans l'eau : 3,0% - 20,0%.
- Pour obtenir la meilleure solution de travail possible, verser la quantité requise de concentré dans la quantité requise d'eau (jamais l'inverse) et mélanger jusqu'à obtenir une préparation uniforme.
- Utiliser du réfrigérant pré-mélangé pour l'appoint afin d'améliorer les performances et de réduire les achats de réfrigérant. Le liquide d'appoint choisi doit équilibrer le taux d'évaporation de l'eau avec le taux de transfert du réfrigérant. Utiliser notre Calculateur de réfrigérant d'appoint pour déterminer le taux optimal pour la machine : apps.masterfluids.com/makeup/.
- Pour améliorer la tenue du lubrifiant et l'inhibition de la corrosion tout en réduisant le transfert et la consommation de concentré, utiliser de l'eau déminéralisée.



Bidon de 1 gallon (3,8 l)
SKU: SOLLCSF-1G
UPC-12: 641238008651



Seau de 5 gallons (19 l)
SKU: SOLLCSF-5G
UPC-12: 641238008668



Fût de 54 gallons (204 l)
SKU: SOLLCSF-54G
UPC-12: 641238008675



Cuve de 270 gallons (1022 l)
SKU: SOLLCSF-270G
UPC-12: 641238036234

DeepL a peut-être été utilisé pour traduire certaines parties de cette fiche technique. N'hésitez pas à nous signaler toute erreur à corriger : webmaster4mfs@gmail.com

TRIM SOL[®] LC sf | ©1962-2026 Master Fluid Solutions[®] | 2026-01-29

Renseignements supplémentaires

- Utiliser Master STAGES[™] Whamex[™] pour assurer un nettoyage préalable rapide et complet de la machine-outil et du circuit de refroidissement.
- Consulter Master Fluid Solutions avant d'utiliser sur des métaux ou pour des emplois non spécifiquement conseillés.
- Ne pas mélanger ce produit avec d'autres liquides d'usinage ou d'additifs pour liquide d'usinage, sauf sur les conseils de Master Fluid Solutions, car cela peut réduire les performances globales, produire des effets nocifs ou endommager la machine-outil et les pièces. En cas de contamination, obtenir l'assistance de Master Fluid Solutions.
- TRIM[®] est une marque déposée de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Master STAGES[™] et Whamex[™] sont des marques de commerce de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Ces renseignements sont fournis en toute bonne foi et estimés à jour à la date de publication et ils concernent la formulation actuelle du produit. Dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'offrons aucune assurance, assertion ou garantie expresse ou implicite. Pour de plus amples renseignements, consulter Master Fluid Solutions. Pour obtenir la version la plus récente de ce document, aller à l'URL :

https://2trim.us/di/?i=ca_fr-ca_SOLLCSF



501 West Boundary Street
Perrysburg, OH 43551-1200
United States
+1 419-874-7902

info@masterfluids.com

masterfluids.com/ca/fr-ca/

