

**BIOCLEAN LIQUID**

DEGRAISSANT AQUEUX

**DESCRIPTION**

Nettoyant et dégraissant biodégradable universel prêt à l'emploi pour le dégraissage en fontaine de tous types de pièces mécaniques, pièces de machines, outils, etc...

Nous recommandons son usage avec l'équipement BIOCLEAN PARTS WASHER qui lui est spécialement adapté.

A l'inverse des solvants dégraissants, MOTUL BIOCLEAN LIQUID est un fluide ininflammable qui dégrade les salissures huileuses ou graisseuses éliminées par l'intermédiaire de micro-organismes pour garantir une longue durée de vie sans saturation et remplacement du fluide.

MOTUL BIOCLEAN LIQUID est enregistré sous le n° 165861 à la NSF conformément à la réglementation C1.

**APPLICATIONS**

Avec MOTUL BIOCLEAN LIQUID vous pouvez prolonger la durée de fonctionnement de votre machine grâce aux micro-organismes, avec un entretien régulier. Votre travail sera rapide, efficace et sûr, qu'il soit manuel ou mécanique.

- Nettoie l'aluminium, les surfaces zinguées et les métaux non ferreux ainsi que l'acier/inox et les matières plastiques (comme le PE).
- Résout les tâches de nettoyage et de dégraissage moyennes à lourdes (41 à 50 °C / 106 à 122 °F).
- Robuste et polyvalent pour pratiquement tous les matériaux, pour les salissures moyennes à fortes.
- Utilisation polyvalente dans les laveurs de pièces, les machines à laver les pièces et les laveurs de pièces à haute pression.
- Respectueux de l'environnement, sûr à l'utilisation, non étiqueté, sans COV.
- Compatible avec les séparateurs d'huile.
- Elimination facile avec d'autres mélanges aqueux huile-eau.

MOTUL BIOCLEAN LIQUID a été spécialement conçu pour les systèmes en circuit fermé.

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	BIOCLEAN LIQUID
Couleur	-		Transparent
Densité à 20°C	-	ISO 12185	1
pH	-	NFT 60 193	8.0

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

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Sans Composés Organiques Volatils
- Sans étiquetage selon le règlement CLP
- Bon comportement dermatologique pour un meilleur confort des utilisateurs
- Stockage hors gel, dans un endroit sec entre 2°C et 35°C
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) ainsi que les informations mentionnées sur l'étiquette du produit.

## INSTRUCTIONS

### Storage Conditions :

To ensure any deterioration of the product, always store the product between 5°C and 40°C. Keep away from direct sunlight and store in a covered, cool and dry area.

## SERVICES ET MATERIELS

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.

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de MOTUL dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans sa fiche de données de sécurité librement consultable via le site <https://www.quickfds.com/fr/>. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc... Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine de l'aéronautique en tant que produit « embarqué » ou dans le domaine de la production d'énergie nucléaire. Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de MOTUL. Tous droits réservés.