



## LESSIMATIC

**SOLUTION AQUEUSE À FORT POUVOIR NETTOYANT  
COMPATIBLE AVEC TOUS MATÉRIAUX  
SPÉCIALE MACHINE DE LAVAGES AUTOMATIQUES À CHAUD OU À FROID  
FORMULATION PRÊTE À L'EMPLOI À MOUSSAGE TRÈS FAIBLE**

**TECHNOLOGIE DE DÉGRAISSAGE SANS C.O.V.  
NIVEAU ÉLEVÉ DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 1 +/- 0,03

**Odeur** : très faible

**Couleur** : orange opalescent

**pH** : 9,0 +/- 0,5

**Point éclair** : sans



### PROPRIÉTÉS

Formulé pour permettre aux professionnels de réduire fortement les impacts sur l'environnement des opérations de dégraissage, **LESSIMATIC** n'est ni un dégraissant classique, ni un solvant qu'il soit aromatique ou halogéné. Il s'agit d'une formulation prête à l'emploi en phase aqueuse composée de tensio actifs synergisés et spécifiques au nettoyage en industries afin de permettre le décollage et l'élimination de tous types de salissures rencontrées dans le domaine du dégraissage industriel : les graisses de tous types, les huiles, les résidus carbonés, les encres, les boues, les matières solides, les dépôts divers, etc...

**Avantages** : **Polyvalent** : il peut traiter tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques et la plupart des matériaux dans un respect total de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs.

**Sûr** : il contient aussi des inhibiteurs de corrosion spécifiques permettant de nettoyer tous types de pièces et métaux. Cependant, pour certains alliages d'aluminium en particulier, ceux contenant du silicium un test de compatibilité devra être réalisé préalablement.

**Non moussant** : mousse très faible contrôlée et régulée pour un emploi sécurisé dans les machines de dégraissage chauffantes à lavages automatiques sous pression.

**Respectueux pour les opérateurs** : il ne présente pas d'étiquetage hygiène et sécurité particulier. Ne laisse aucun résidu sur les pièces dégraissées. Aucune émission de vapeurs nocives.

**Formulé sans** : phosphates, sulfates, nitrates, soude, terpènes, solvants chlorés et hydrocarbonés, ni substance classée CMR, ni substance classée dangereuse pour l'environnement. Sans Composés Organo Volatils (C.O.V.), **LESSIMATIC** n'est pas concerné par l'arrêté du 19 mai 2000 concernant ces émissions de C.O.V. Non soumis aux Réglementations ICPE et ATEX. Du fait de sa technologie composée de substances actives ayant un niveau élevé de protection de l'environnement, ce dégraissant facilite vos démarches ISO 14001.

**Domaines d'utilisation** : dégraissage et nettoyage de différents supports en trempage ou en machine automatique de dégraissage à chaud ou à froid, en nettoyeur haute pression jusqu'à une température de 60°C.

## Utilisation de **LESSIMATIC** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégraissage en machine de dégraissage automatique fonctionnant avec un produit lessiviel.	Prêt à l'emploi.	Remplir le bac de la machine et procéder au nettoyage des pièces. En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 6 semaines.
Dégraissage en nettoyeur haute pression à eau froide ou chaude jusqu'à 60°C.	Prêt à l'emploi.	Introduire <b>LESSIMATIC</b> dans le réservoir réservé à cet effet et procéder au nettoyage.

**Biodégradabilité** : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

**Recommandations** : **LESSIMATIC** possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection temporaire inter opérations. De ce fait, la phase de rinçage n'est pas nécessaire lors des opérations courantes de nettoyage. Néanmoins, compte tenu du dégraissage très efficace des pièces, nous recommandons de bien les sécher à l'aide d'une soufflette pour éviter tout risque de corrosion. Il est également possible d'appliquer un film protecteur pour un stockage plus long. Dans le cas d'équipements électriques (moteurs, connecteurs, etc...), il est conseillé de faire un traitement hydrofugeant - diélectrique après séchage avec **M 5 MULTIFONCTION** ou **HYDROLEC S** (pulvérisation ou immersion). À saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel.

Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 15°C et 30°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*