

### Homologations et conformités

SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540
SAFRAN	Pr-1500
DGA	Fiche identification n°3721
SNCF	N° 0 210 0050

**L'action dégraissante est obtenue par la présence de puissants tensioactifs, qui ont la caractéristique de décoller les huiles et graisses des pièces mécaniques à nettoyer.**

**Dans la fontaine, une résistance permet de chauffer la solution. L'action thermique obtenue complète l'action précédente et augmente la réaction de dégraissage.**

**Pendant toute la phase de lavage, la solution est recyclée en traversant le CLEAN3FILTER. Après reprise en fond de cuve par une pompe, le produit épuré en continu est dirigé à nouveau sur la pièce à nettoyer et vers le CLEAN3FILTER afin de conserver une performance de dégraissage linéaire.**

**Les brosses interchangeables alimentés par la solution dégraissante, permettent une action mécanique indispensable pour parfaire le nettoyage.**

**Cette solution permet de dégraisser les aciers et alliages légers, habituellement réactifs, sans laisser de trace ni de corrosion.**

- Remplace avantageusement les solvants
- Sans étiquetage hygiène et sécurité
- Solution ininflammable, sans point éclair
- Aucune émission de COV., ni émanation nocive pour l'utilisateur
- Excellentes propriétés dégraissantes
- Très bon pouvoir émulsionnant
- Elimine les particules par décollement
- Exempt de soude et de tous produits caustiques
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Sans attaque sur les métaux ferreux, non ferreux et matériaux composites
- Ne laisse pas de trace
- Permet la réduction des déchets générés

## UTILISATIONS

---

- Solution de nettoyage pour fontaines de dégraissage biologiques : CLEAN3-101.
- Convient pour le dégraissage manuel de pièces souillées par des huiles, graisses ou hydrocarbures.
- Les surfaces dégraissées restent sèches après soufflage ou essuyage sur tous types de supports, métaux ferreux, non ferreux, alliages légers, matériaux composites.

## MISE EN OEUVRE

---

- Placer le bag-in-box de CLEAN3BOOSTER NG sur le rebord de l'évier.  
Découper le carton selon les pointillés et bien faire ressortir l'embout verseur.  
Enlever le bouchon et basculer en direction de l'évier. Ajuster le volume de produit à 80 litres soit 4 bag-in-box en première utilisation.
- A vider entièrement après ouverture du bag-in-box.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Composition .....	tensioactifs en solution aqueuse, nutriments, inhibiteurs de corrosion, tampon pH
Densité .....	1,0
pH .....	7,8
Couleur .....	translucide

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

---

Stocker dans un endroit sec à l'abri du gel et du soleil, en emballage fermé d'origine.

En cas de stockage au froid, ramener à température ambiante avant utilisation.

Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Température optimum d'utilisation : 35°C.

Après dégraissage, protection nécessaire des pièces pour stockage.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industrielle

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable

d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.