

Homologations et conformités

| | |
|--|----------------------------------|
| GGB | |
| SAFRAN | Pr-1500 |
| SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA) | DMP 12-300 & 13-300 ; DMR 70-700 |
| SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA) | CCT LB 540 |
| SNCF | Symbole 02107916 |

COMORAL DSP est destiné au dégraissage par aspersion des pièces métalliques, alliages d'aluminium, acier, acier inoxydable ou fonte. COMORAL DSP présente un ensemble de propriétés exceptionnelles qui en font le produit de référence en industries mécaniques.

Le COMORAL DSP est un neutralisant-passivant. Ses propriétés de passivation sur les métaux assurent une remise à niveau des cuves et circuits entartrés après action du détartrant (COMOROX DTL).

- **SÉCURITÉ** : COMORAL DSP ne contient ni nitrites (toxiques), ni soude, ni potasse (corrosifs), ni solvants (inflammables). Les rejets d'effluents en sont facilités.
- **ÉCONOMIE** : COMORAL DSP est utilisable à basse température (30 à 50°C), à des concentrations peu élevées (2 à 4 % en moyenne). Il procure une protection des pièces en stockage sous abri sans qu'il soit besoin de traitement postérieur et ne nécessite aucun rinçage.
- **QUALITÉ** : COMORAL DSP est biodégradable, il est immédiatement miscible à l'eau, il contient d'origine les agents tensio-actifs nécessaires à un dégraissage optimum, il est utilisable avant et après traitement thermique en toute sécurité.
- **FACILITÉ D'EMPLOI** : COMORAL DSP est un produit peu moussant ; le temps de contact nécessaire à un bon résultat est de 2 à 5 minutes ; le pouvoir relarguant des huiles permet un entretien aisé des bacs et réservoirs des machines ; le suivi des bains se fait très simplement par un dosage rapide.

MISE EN OEUVRE

- Les concentrations d'emploi dépendent de la charge en salissures et en graisses à enlever des pièces. Les valeurs les plus satisfaisantes dans la majorité des cas sont les suivantes : température 40°C à 50°C, concentration 3 %, temps de contact 4 à 5 minutes.

- En mode passivant-neutralisant : concentration 5 %, contact 5 minutes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Aspect | liquide limpide |
| Odeur | faible |
| Densité | (à 20°C) 1 |
| pH | (à 10%) 10 |
| Point éclair | (ISO 2719) néant |
| Tenue au froid | homogène à -10°C |
| Exempt de | soude, phosphate, potasse |

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Comme pour tous les produits alcalins de dégraissage, il est conseillé de porter les protections (gants, tabliers, etc.) aux utilisateurs susceptibles de se trouver en contact avec le produit.

Un léger dépôt peut se produire dans le temps au stockage, ce qui ne nuit en rien à la qualité du produit.

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 industriel

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. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. 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. Les images ne sont pas contractuelles. 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.