

H.M.G. Fiche de Sécurité

NETTOYANT – DEGRAISSANT – MULTI – USAGE

APPLICATION

MECA-RUN H.M.G. EST UN PRODUIT SPECIALEMENT CONCU POUR LE NETTOYAGE DE TOUS LES VEHICULES.

Il s'utilise aussi bien pour le nettoyage des carrosseries, pare - chocs, jantes, moteurs, passages de roues, dessous de capots, pavillons, sièges, moquettes, tableaux de bord, etc....

MECA-RUN H.M.G. peut remplacer les produits de lavages moteurs, shampooing carrosseries, les produits moquettes et sièges, nettoyeurs plastiques, nettoyeurs caoutchouc, cuirs, Skaï, PVC etc....

PARTICULARITES

- MECA-RUN H.M.G. utilisé dans les conditions normales de lavage, ne laisse aucune trace sur les pare-brise, carrosseries, moquettes, caoutchoucs, PVC, Skaï...

- MECA-RUN H.M.G. redonne une brillance réelle sur les carrosseries, décroche les mouchérons et supprime le film statique.
- L'utilisation de MECA-RUN H.M.G. permet d'espacer le lavage des véhicules.

MODE D'EMPLOI

Vitres et Pare-brise : Dilution de à 2 % dans l'eau

INTERIEUR : Sièges en tissus ou Cuir, moquettes, PVC, plastiques etc ...

Dilution de à 5 % dans l'eau. S'utilise en pulvérisation manuelle ou en injection – extraction.

EXTERIEUR : Carrosseries automobiles, Motos, Vélos etc

Dilution de 5 % dans l'eau. A utiliser sur un véhicule sec.

Appliquer de bas en haut. Laver à la main ou à haute pression à froid. Rincer à l'eau froide.

MOTEUR : Dilution de 10 à 15 % dans l'eau. Pulvériser le compartiment moteur laisser agir 1 à 2 minutes.

Laver à haute pression à chaud. Rincer à l'eau.

CARACTERISTIQUES

**LIQUIDE ALCALIN / SANS SILICONE / SANS CIRE / SANS SOUDE ET SANS ACIDE, BIODEGRADABLE A + DE 90%
ATTENUE FORTEMENT LE FILM STATIQUE**

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1 Désignation commerciale : **MECA-RUN H.M.G**

1.2 Fournisseur : - Importateur/ Vendeur

1.3 type d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) : **NETTOYANT DU FILM ROUTIER**

1.4 autres données :

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- Nom chimique : N° de CAS :

- Composants apportant un danger :

- Impuretés (présentant un danger) :

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

3.1 **Principaux dangers** : Irritant pour les yeux et la peau.

3.2 **Risque spécifique** : sans

3.3 **Principaux symptômes** : Irritation du derme.

4. PREMIERS SECOURS

MECA-RUN H.M.G.

Ingestion : Consulter un médecin, ne pas faire vomir, Contact avec les yeux et la peau, laver à l'eau, voir médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE _INFLAMMABLE

5.1 Moyens d'extinction :

- **Recommandés :**
- **Contre-indiqués :**

5.2 Dangers spécifiques :

5.3 Méthodes particulières d'intervention :

5.4 Protection des intervenants :

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles : GANTS

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Endiguer (stockage sous rétention.

6.3 Méthode de nettoyage : Diluer, neutraliser et laver à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 MANIPULATION

- **Mesures techniques :** Porter des gants
- **Précautions :** utiliser du matériel résistant aux produits alcalins.
- **Conseils d'utilisation :** CF Fiche technique.

7.2 stockage :

- **Mesures techniques :** fût fermé sous rétention pour les fortes capacité.
- **Conditions de stockage :** craint le gel.
- **Matières incompatibles :** javel (hypochlorite de soude), eau oxygénée(peroxyde d'hydrogène).
- **Matériaux d'emballage :** fer, plastique.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Mesure d'ordre technique : gants.

8.2 Paramètre de contrôle : présence du produit par coloration ou relevé du pH.

8.3 Equipements de protection individuelle :

- **Protection respiratoire :**
- **Protection des mains :** gants.
- **Protection des yeux :** lunettes.
- **Protection de la peau et du corps autre que les mains :**

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES MECA-RUN H.M.G.

9.1 Etat physiques :

- **Forme :** liquide
- **Couleur :** jaune pale
- **Odeur :** inodore

9.2 Valeur du PH : 12.8

9.3 Température de décomposition :

9.4 Point d'éclair :

9.5 Température d'auto-inflammation :

9.6 Caractéristiques d'explosivité :

9.7 Pression de vapeur :

9.8 Densité de vapeur :

9.9 Masse volumétrique :

9.10 Solubilité : Hydrosoluble

9.11 Coefficient de partage n-octanol/eau :

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Stabilité : Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Condition à éviter : craint le gel.

10.3 Matières à éviter : acide et oxydants.

10.4 Produits de décomposition dangereux :

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Toxicité aiguë : sans

11.2 Effets locaux : irritation du derme.

11.3 Sensibilisation : irritant pour les yeux et la peau.

- 11.4 **Toxicité à long terme** : sans
11.5 **Toxicité chronique** : sans
11.6 **Effets spécifiques** : non connu.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- 12.1 **Mobilité** : liquide fluide.
12.2 **Persistance / dégradabilité** : biodégradable dite facile > 75% sur 28 pousses.
12.3 **Bio accumulation** : Biodégradable à plus 90%
12.4 **Ecotoxicité** : Sans (aux conditions normales d'utilisation.
12.5 **Autres** :

13. CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION

Le produit pur n'est pas rejetable à l'égout.

Le produit dilué dans l'eau conformément au mode opératoire est rejetable à l'égout et ne gêne pas les stations d'épuration.

14. INFORMATIONS RELATIVE AU TRANSPORT Du MECA-RUN H.M.G.

TRANSPORT ONU N°	R.T.M.D.R	RID/ADR	IMDG MARITIME	AOCI AERIEN
CLASSE				
GROUPE CHIFFRE OU PAGE				
ETIQUETTES				
CODE DANGER				
CODE MATIERE				

NOTE : EMBALLAGE

QUANTITE PAR COLIS :

AVION PASSAGER :

AVION CARGO :

15. informations réglementaires

Réglementation communautaires.

S2 : Conserver hors de porter des enfants

S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

16. AUTRES INFORMATIONS

Produit réservé à l'industrie.

11/97

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi, en l'état de nos connaissances actuelles. Nous pouvons apporter des modifications en fonction de nouvelles réglementations ou de connaissances techniques nouvelles.