

HELODY



HYDRODÉGRAISSANT MOUSSANT ENRICHIS AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX

- Mousse active
Hydrodégrossante
- Grande efficacité
et polyvalence
- Nettoyant dégraissant portatif
instantané
- Economique
- Multi-usages
- Enrichi aux extraits végétaux
Extraits d'écorces d'orange
Biodégradable à plus de 90% selon OECD 301D

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| PRODUIT ACTIF | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE | Liquide | COULEUR | Sans ajout de colorant |
| MASSE VOLUMIQUE | 850 g / Litre | ODEUR | D'agrumes |
| RÉACTION CHIMIQUE | Alcaline | POINT D'ECLAIR | 39°C |
| ASPECT | Mousse | TENSION SUPERFICIELLE | 31,1 Dynes / cm |
| G A Z PROPULSEUR | | | |
| . Propulseur hydrocarboné | | | |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement rinçable à l'eau.

Nettoyant suractivé enrichi aux extraits végétaux.

Puissant hydrodégrossant, rapidement actif et efficace sur toutes les salissures grasses d'origines diverses.

Pénètre, émulsionne, décolle les dépôts présents, anciens ou récents.

Polyvalent, compatible avec la plupart des supports et surfaces métalliques usuels.

PORTATIF : Permet de réaliser une intervention localisée de nettoyage instantané, rapide et facile à mettre en œuvre.

Economique, sa mousse active évite les pertes de produit, les gaspillages et réduit la production de déchets, de pertes d'eau.

NETTOYAGE DES :

| | |
|---|--|
| Dépôts de salissures grasses ou huileuses | |
| Cambouis | Graisses minérales, animales, végétales |
| Goudrons | Poussières de freins |
| Bitumes | Empreintes de doigts |
| Impacts d'insectes | empreintes d'autocollants, traces de colles d'étiquettes |
| Traces de carbone sur les jantes de véhicules | Crayons de traçages ou de marquages |

SUPPORTS :

| | | |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| Inoxydable | Aluminium | Aluminium anodisé |
| Chrome | Verre | Surfaces carrelées |
| Surfaces stratifiées | Surfaces peintes lessivables | Bâches |
| Panneaux d'affichages | | Stores à lamelles |

UTILISATEURS :

| | |
|--|--|
| Monteurs, dépanneurs de matériels mécaniques ou de bureautique | |
| Services administratifs | Préparateurs de matériels ou de véhicules d'occasion |
| Magasins de vente | Installateurs de magasins |
| Menuiseries métalliques | Agents de maintenance en industries |

| | | |
|--|---|---------------|
| | | |
| | | MOUSSE ACTIVE |
| | Matières premières d'origine facilement renouvelable. | |
| | Particulièrement actif sur | |
| | | |
| | huiles | graisses |
| | cambouis | goudrons |
| | Sécurité à l'utilisation : Produit non combustible. | |



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

Pulvériser sur la surface à traiter ou sur un chiffon ou éponge végétale.

Laisser agir quelques minutes, essuyer à l'éponge humide ou rincer abondamment à l'eau claire en fonction des surfaces, matériels à nettoyer.

NOTA : Comme pour tout nettoyant puissant, effectuer un essai de compatibilité avec le support dans un endroit caché, si nécessaire, mouiller le support avant application, notamment dans le cas de peintures mal réticulées ou surfaces synthétiques pouvant être sensibles aux nettoyants dégraissants.

Exemple application en MOUSSE NETTOYANTE PORTATIVE POUR LE DEGRAISSAGE DE MOTEUR de V.O.

AVANT →



La mousse active se charge des saletés terreuses et des saletés grasses.



Rinçage à l'eau basse pression

APRES →



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes, de sels alcalins synergisés, additifs complexants anticorrosifs, inhibiteur de corrosion. Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la Directive 2003/53 CE (absence de NPE).

RECOMMANDATIONS



ATTENTION

H223 Aérosol inflammable.
H229 Récipient sous pression peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : savon

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.produitdentretien.fr

Tél: 02 32 37 68 02

Ref. A4685
Révision n° 7
214249 HJMJD