



## HYDRODÉGRAISSANT MOUSSANT ENRICHİ AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX

# BIOSOLV MOUSS

### PROPRIETES

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 SUPPORTS

Dépôts de salissures grasses ou huileuses.

Graisses minérales, animales, végétales, cambouis, goudrons, bitumes, impacts d'insectes, poussières de freins, empreintes de doigts, empreintes d'autocollants, traces de colles d'étiquettes, crayons de traçages ou de marquages. Etc

Applicable sur aluminium, aluminium anodisé, chrome, verre, surfaces carrelées, surfaces stratifiées, surfaces peintes lessivables, bâches, panneaux d'affichages, stores à lamelles etc...

### DOMAINE D'APPLICATION

- Monteurs, dépanneurs de matériels mécaniques ou de bureautique.
- Services administratifs, magasins de vente, menuiseries métalliques.
- Préparateurs de matériels ou de véhicules d'occasion.
- Agents de maintenance en industrie, etc...



### MODE D'EMPLOI

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.

### CARACTERISTIQUES



P R O D U I T   A C T I F			
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   P R O P U L S E U R			
. Propulseur hydrocarboné			

### SECURITE D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.  
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.*

