

MAGIC MOUSSE



NETTOYAGES SPÉCIAUX pour SURFACES MÉTALLIQUES, SURFACES PEINTES, BACHES

- Autoséchant, ne laisse pas de traces
- Concentré à diluer riche en matières actives
- Non caustique
- Usage en agroalimentaire
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1175 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique.
pH à 5 %	: 8 environ
ASPECT	: Limpide.
ODEUR	: boisée
COULEUR	: Brune ambrée
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 39,40 Dyne/cm.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL
Méthode OCDE 301 F (DIN EN 29408 – ISO 9408)
sur la totalité de la composition Le produit est certifié
Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 12304 / 2

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Produit concentré économique non inflammable spécifique pour nettoyages professionnels difficiles.

Dégraissant et hydro-solubilant des dépôts gras, d'origines diverses, minérales, animales ou végétales.

Actif en solution dans l'eau même de dureté élevée.

Grâce à son pouvoir autoséchant permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes.

Nettoyant dispersant des salissures, dépôts carbonés, film routier statistique, dépôts organiques ou minéraux peu hydratés ou provenant de la pollution atmosphérique urbaine.

Nettoie, rénove les

surfaces métalliques	surfaces métalliques peintes	surfaces plastiques	bois	et autres supports lessivables compatibles
----------------------	------------------------------	---------------------	------	--

Spécial pour les nettoyages professionnels haute pression par canon à mousse ou en portiques de lavage des

véhicules de transport	automobiles	cars	vans	ambulances
camping-cars	bâches	stores	murs	sols
meublier urbain	meublier de jardin	panneaux d'affichage		



Facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 3844 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

**Autoséchant : ne laisse pas de traces.
Redonne de la brillance aux carrosseries**



**Carrosseries VL et PL
Application lance
et canon à mousse active**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans l'eau à une concentration selon types de surfaces, nature et épaisseur des films de salissures généralement de 2 à 5% en sortie de lance à mousse.

Appliquer la mousse nettoyante régulièrement latéralement du bas vers le haut.

Laisser agir quelques minutes.

Rincer à l'eau claire sous pression de haut en bas et terminer par un rinçage en basse pression de courte durée pour obtenir des surfaces brillantes.

CONDITIONNEMENTS

20 LITRES

200 LITRES

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins additifs anticalcaire, d'agents dégraissants surfactifs non ioniques et anioniques additifs autoséchants, inhibiteurs de corrosion.

Tous les éléments de composition sont autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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



SARL au capital de 1 000 000 F

Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**