



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

C26-C27
12/22

CLEAN-MOUSS

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT POUR LE NETTOYAGE DES CARROSSERIES

*Application manuelle, haute pression
ou canon à mousse*



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Produit à usage professionnel
- Permet de décrocher le film statique sans frotter et laisse les véhicules propres et brillants.
- L'agent déperlant permet d'éliminer le film d'eau.
- Peut être utilisés sans risque sur toutes les peintures (sauf peintures dégradées).
- Utilisable en système mousse.
- Auto-séchant.



RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- S'utilise toujours dilué dans l'eau entre 2,5 et 5% en fonction du degré de salissure.
- Utilisation en pulvérisation : préparer une solution de 2.5 à 5%.
 - Pulvériser la solution sur le véhicule, toujours de bas en haut.
 - Laisser agir de 1 à 3 minutes, puis rincer à l'eau froide ou à l'eau chaude, avec un appareil à pression de 70 à 100 bars.
- Utilisation au nettoyeur haute pression : préparer une solution de 3 à 8% pour une pression de 70 à 100 bars et une température de 60 à 70°C.
- Utilisation en système mousse : préparer une solution de 5 à 10% pour une mousse compacte (avec matériel adapté).
Un rinçage final est nécessaire.

*Dans tous les cas, ne jamais laisser sécher le produit sur la carrosserie et éviter de travailler sous fortes chaleurs.
Peut altérer les aluminiums si le produit n'est pas bien rincé.*

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations.

Agents de surfaces cationiques : <5% ; Agents de surfaces anioniques : 5 à 15% ; EDTA et sels : <5%.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide
Odeur	: acre
Couleur	: jaunâtre / ambre
pH	: > 13
Densité à 20°C	: 1.07 ± 0.05



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.