

DDMA 107 - A468

SHAMPOING DERESINANT P.A.E. POUR CARROSSERIE



PROPRIETES

DDMA 107 est un nettoyant puissant, économique, capable d'éliminer la résine sur les supports peints. DDMA 107 dissout, pénètre, émulsionne la résine. Prêt à l'emploi, il contient un inhibiteur de corrosion des métaux ferreux. Son pouvoir mouillant exceptionnel lui permet de pénétrer les salissures accumulées et de nettoyer en profondeur les supports. DDMA 107 est ininflammable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect..... Liquide limpide jaune fluo
 Odeur Alcool (faible)
 pH..... < 12 (p.a.e.)
 Densité 1.04 +/-0.01



C - Corrosif

COMPOSITION

Sels alcalins, inhibiteurs de corrosion, additifs complexants anti-calcaires, alcools supérieurs.
 Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon la directive européenne N°88/379 et ses adaptations. Eléments de composition en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999).

UTILISATIONS

Nettoyage, remise en état de l'intérieur des véhicules (skaï, tissus, moquettes, plastiques...), bâches de véhicules industriels.

MODE D'EMPLOI

DDMA 107 s'utilise pur et peut être pulvérisé ou appliqué à l'éponge. Pour les surfaces verticales, nettoyer de bas en haut, laisser agir quelques minutes puis rincer.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif. Provoque des brûlures.

Stocker en emballage d'origine, hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces en aluminium anodisé, verre, peintures sensibles aux produits alcalins. Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable de compatibilité. (voir la FDS)

TRANSPORT

Soumis à réglementation – Etiquette 8
 UN 3266 – Classe 8 – Groupe III



NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de distributeur. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.