

DMA 106 - A465

DEGRAISSANT POLYVALENT ALIMENTAIRE



◆ PROPRIETES

DMA 106 est un nettoyant puissant, économique, capable d'éliminer toutes les souillures grasses sur les surfaces, peintes ou non. DMA 106 dissout, pénètre, émulsionne les tâches et graisses de toute nature. Soluble dans l'eau en toutes proportions, 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. DMA 106 est ininflammable.

◆ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect *Liquide limpide jaune fluo*
 Odeur *Alcool (faible)*
 pH..... *> 12 (pur)*
 Densité *1.04 +/-0.01*

◆ 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 des sols (usines, entrepôts, garages, parkings, cuisines...), dégraissage de toutes surfaces (équipement industriels, matériels de cuisine), préparation des supports avant peinture..., remise en état de l'intérieur des véhicules (skä, tissus, moquettes, plastiques...), bâches de véhicules industriels, décollage des affiches, papiers peints, nettoyage de la surface de chauffe des chaudières et entretien général des chaufferies.

◆ MODE D'EMPLOI

DMA 106 s'utilise toujours dilué, dans l'eau froide ou chaude, dans les proportions de 1 volume de DMA 106 pour 3 à 50 volumes d'eau, selon la nature du nettoyage à effectuer et du support à traiter. La solution peut être pulvérisée, appliquée à l'éponge, à la serpillière, à la brosse... Pour les surfaces verticales, nettoyer de bas en haut, laisser agir quelques minutes puis rincer. Pour le lessivage des peintures en conservation, diluer à 1 pour 10, avant peinture diluer à 1 pour 3. Faire suivre d'un rinçage. DMA 106 est également utilisé en bain à 1 pour 10 pour le trempage du matériel à dégraisser.

◆ 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 fabricant. 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.