

Dégraissant polyvalent alimentaire



Puissant et économique

Pour toutes surfaces : moquettes, plastiques, skaïs, tissus inox, etc...

Pour toutes les graisses : cambouis, graisses de cuisine, colles, suies...

Idéal pour l'entretien des cuisines, de l'intérieur des véhicules, des chaufferies, et la préparation des supports avant peintures, etc...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : *Métasilicate de sodium, hydroxyde de sodium*

Éléments 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)

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune fluo
Odeur	Alcool (faible)
pH pur	13 ± 1
Densité	1.03 ± 0.02
Inflammabilité	Inflammable

APPLICATIONS

DMA 106 est un nettoyant puissant, économique, capable d'éliminer toutes les souillures grasses sur toutes les surfaces, peintes ou non. Il 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 ce qui le rend utilisable sur l'inox. Son pouvoir mouillant exceptionnel lui permet de pénétrer les salissures accumulées et de nettoyer en profondeur les supports. **DMA 106** est par exemple utilisé pour :

- le nettoyage des sols (usines, entrepôts, garages, parkings, cuisines...),
- le dégraissage de toutes surfaces (équipement industriels, matériels de cuisine),
- la préparation des supports avant peinture...,
- la remise en état de l'intérieur des véhicules (skaï, tissus, moquettes, plastiques...),
- les bâches de véhicules industriels,
- le décollage des affiches ou des papiers peints,
- le nettoyage de la surface de chauffe des chaudières,
- l'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 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. Rincer.
- Pour nettoyer un support avant peinture, diluer à 1 pour 3. Rincer.
- Pour le lessivage des peintures existante, diluer à 1 pour 10. Rincer.
- Pour le trempage du matériel à dégraisser en bain, diluer à 1 pour 10. Rincer.

REGLEMENTATION

DANGER. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection, un équipement de protection du visage, des vêtements de protection. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Stocker dans un récipient fermé. Tenir hors de portée des enfants. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 3266, Groupe III, Etiquette 8, Classe 8.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. 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 propre.