



- MOUSSE NETTOYANTE DÉGRAISSANTE
- HAUTE PERFORMANCE
- MULTI-SURFACES
- PRÊT À L'EMPLOI

FLASH MOUSS

MOUSSE NETTOYANTE DÉGRAISSANTE MULTI-SURFACES
HAUTE PERFORMANCE - BASE AQUEUSE

PRÊT À L'EMPLOI
(Aérosol)

► Définition :

FLASH MOUSS est une mousse nettoyante onctueuse, désincrustant et éliminant toutes les salissures, polaires et organiques, de toutes les surfaces lessivables.

► Avantages :

Efficace :

- Mousse détergente et dégraissante haute performance.
- Formulation dégraissante renforcée à forte action désincrustante.
- Élimine les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotine, cire ...

Pratique :

- Mousse onctueuse : évite les traces de coulures.
- Tenue sur les surfaces verticales.
- Permet de traiter les endroits difficiles d'accès.
- Multi-surfaces : plastiques, polymères, élastomères, métaux.
- **FLASH MOUSS** est prêt à l'emploi.

► Domaines d'utilisation :

FLASH MOUSS est adapté pour l'entretien des ateliers, intérieurs de véhicules, bureaux, hôtels, magasins, banques, équipements scolaires, etc... et s'applique sur les tables, portes, fenêtres, en collectivités, dans les services techniques, les DDE...

► FLASH MOUSS s'utilise prêt à l'emploi :

Applications	Mode d'emploi
Nettoyage de surfaces plastiques, vinyles, plexiglas; toutes surfaces stratifiées, boiseries, murs, faïences, métaux, etc...	Bien agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser FLASH MOUSS à une distance de 20 cm sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir la mousse quelques secondes avant d'essuyer avec un chiffon propre et sec.

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : mousse onctueuse

Densité : 0,98 +/- 0,20

Odeur : légère

Couleur : blanche

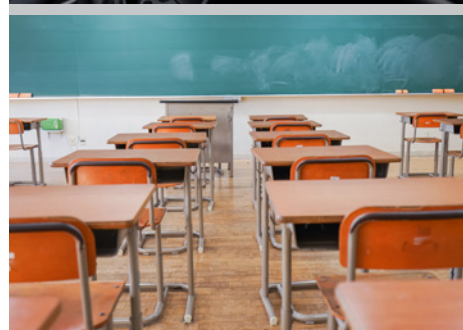
pH : 11,4

Point éclair : < 0°C

APPLICATION :

Prêt à l'emploi.

Voir tableau ci-dessous.



►Recommandations :

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Port de gants de protection recommandé en cas de contact prolongé et permanent avec le produit.

►Conservation :

Craint le gel, stocker à une température ambiante supérieure à 5°C, à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, dans un local frais et ventilé.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.