

Multi Cleaner

Version: 9/10/2015

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Nettoyant de mousse à base d'eau
Consistance	Liquide
Densité	0,91 g/ml
Viscosité (Brookfield)	1 mPa.s
Point d'éclair	> 100 °C
Potentiel hydrogène pH (texte)	> 8
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	Ca. 14 %
Température d'application	15 °C → 25 °C

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Multi Cleaner est un spray nettoyant moussant universel.

Caractéristiques

- Nettoie et dégraisse
- Haut pouvoir de dissolution
- Ne goutte pas.
- Ne laisse pas de résidus.

Applications

- Élimine les dépôts de graisse, la cire, la nicotine, les résidus de savon et les autres salissures.
- Étant donné que ce produit mousse, il est idéal pour le nettoyage des surfaces verticales, du verre, des carrelages, des miroirs, du stratifié, du PVC, des cuisines, de l'habitacle des voitures, des textiles, des tapis, du matériel de bureau, etc.

Conditionnement

Couleur: mousse blanche

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Amener la bombe à température ambiante pour une formation de mousse optimale. Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser Multi Cleaner sur la surface à nettoyer. Laisser agir environ 20 secondes, puis sécher la surface en frottant toujours dans le même sens à l'aide d'un chiffon propre. Vérifier préalablement l'absence d'une éventuelle attaque de la surface.

Recommandations de sécurité

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.