

NETTOYANT DEGRAISSANT VITRES & SURFACES

COV inférieurs à 25%

Mousse active



pH 10

- Elimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, de liquides et dépôts gras, nicotine, cire, rouge à lèvres...
- Efficace sur les surfaces, verre ou surfaces polies, surfaces plastiques et polymères, stratifiées et mélaminées.
- Intègre les exigences environnementales et écologiques : ne contient pas de phosphate, silicate, potasse ni particules abrasives, et il est non agressif pour les supports et les agents.
- Belle mousse abondante. Bonne tenue sur les surfaces verticales.
- Séchage rapide.
- Agréablement parfumé au citron.
- Biodégradabilité (calculée) supérieure à 85%.
- Teneur en COV inférieure à 25%.

LIEUX D'UTILISATION

Spécialement développé pour nettoyer et faire briller toutes les surfaces modernes, vitrées, plastifiées, stratifiées, composite, inox, chromes, faïences, métal, bois laqués ou peints, ... des mobiliers, matériels et objets, plinthes, rampes, encadrement, portes, fenêtres, ...

Dans l'industrie : sur les chaînes de conditionnement, les bureaux, halls d'accueil.

Dans les sanitaires : miroirs, éléments de rangement.

Collectivités, Hôtellerie et tertiaire : réception, chambres, bureaux, couloirs, salles de réunion, ...

Dans le transport et l'automobile : vitres et surfaces plastifiées.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement avant emploi. Vaporiser à 15 cm de la surface à nettoyer et laisser agir afin que le produit pénètre les salissures. Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux. Renouveler l'opération sur les surfaces sales ou encrassées. Pour des nettoyages des claviers et petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre quelques minutes avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Odeur : Citron.

pH : 10 - 11.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseur : Propane, butane.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

MANKA

La maîtrise olfactive

www.manka-creations.com