

Nettoyant moussant autoséchant des surfaces peintes lessivables

- Contient moins de 6 % de substances COV**
- Applicable en mousse active adhérente, temps de contact prolongé**
- Laisse les surfaces brillantes**
- Compatible tout type de carrosserie peinte**
- Riche en matières actives**
- Efficace économique**
- Autoséchant : ne laisse pas de traces. Redonne de la brillance aux carrosseries**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique	Liquide
Masse volumique	1100 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	Alcaline non caustique
pH à 5%	11.4
Aspect	Limpide
Odeur	Agréablement fruitée
Couleur	Jaune
Tension superficielle à 1%	31,30 Dyne/cm

APPLICATIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions, efficace même en eau de dureté élevée.

- Polyvalent, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse nettoyante à l'aide de canon à mousse ou fût à mousse.
- Concentré en matières actives, économique, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.
- Facilement rinçable, apporte aux surfaces brillance et éclat, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.
- Fortement nettoyant et dégraissant, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières.
- Nettoie en profondeur les surfaces lessivables avec un nettoyant alcalin puissant, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.
- Elimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières, de suies, fumées, solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries,

véhicules automobiles	bâches	conteneurs	matériels de signalisation
panneaux	mobiliers urbains	abribus	cabines de péage
feux	panneaux d'affichages	stores	surfaces métalliques ou peintes lessivables
plastiques	tampons et tapis en caoutchouc	vitres, verrières, façades en panneaux de verre	



MODE D'EMPLOI

- Appliquer le shampooing sur carrosserie humidifiée au préalable.
- S'utilise en nettoyage à froid, sous forme de mousse active à l'aide d'un canon à mousse, tunnel ou portique de lavage, avec système de lance, de fût à mousse ou pulvérisation basse pression.
- Concentration moyenne : 2 à 5 % en sortie de lance, selon les supports et l'épaisseur des salissures.
- Laisser agir 4 à 5 minutes sur dépôts épais ou anciens.
- Faire suivre les opérations de nettoyage par un rinçage complet à l'eau claire ou à l'eau potable dans le cas de matériels, citernes, en agroalimentaire.

NB : Dans le cas d'eau de dureté élevée particulièrement calcaire, réduire le temps de rinçage ou, au moment du rinçage, ajouter de 0,1 à 0,3 % du produit dans l'eau de rinçage afin d'éviter l'apparition d'un voile terne blanchâtre provenant du séchage de l'eau calcaire sur les surfaces.

REGLEMENTATION

Contient de l'**HYDROXYDE DE SODIUM**

DANGER. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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 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. Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux. Produit concentré en matières actives. Conserver hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation. Protéger du gel au stockage. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides. Point de trouble bas aux environs de - 4 °C : trouble réversible à + 9 °C

N.B : Comme pour tout nettoyant dégraissant alcalin, dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyants, effectuer au préalable un test dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support à nettoyer. UTILISATION RESERVEE AUX PROFESSIONNELS.

UFI : PQ10-Q01U-600R-DP6H



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.