

SINLAV

NETTOYANT DÉGRAISSANT POUR VEHICULES, ENSEMBLES ROUTIERS, SURFACES PEINTES LESSIVABLES USAGE PROFESSIONNEL

SINLAV est une préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs ioniques et non ioniques, agents séquestrants anticalcaires, sels alcalins inhibiteurs de corrosion, additifs renforçateurs de détergence et antistatique.

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1108 G/L ± 20 G/L
Couleur	: JAUNE PALE
Réaction chimique	: ALCALINE
pH pur	: 12.7 +/- 0.2
Odeur	: LEGERE DE PIN
Tension superficielle à 1%	: 32.3 DYNES/CM

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

*SINLAV est miscible dans l'eau en toutes proportions, efficace même en eau de dureté élevée. **Economique**, il apporte un nettoyage efficace à faible dilution.*

*SINLAV est **facilement rinçable**, il redonne 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.*

SINLAV nettoie en profondeur les surfaces lessivables avec un nettoyant alcalin puissant, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.

*SINLAV **élimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières, de suies, de fumées, solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries**, véhicules automobiles, bâches, conteneurs, matériels de signalisation, panneaux, mobiliers urbains, abribus, cabines de péages, feux, panneaux d'affichages, stores, surfaces métalliques ou peintes lessivables, plastiques, tampons et tapis en caoutchouc, vitres, verrières, façades en panneaux de verre, etc....*

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Mouiller au préalable les surfaces.
- Application en lavage manuel ou par machine haute pression ou portique de lavage.
- S'utilise également en nettoyage par pulvérisation, sous forme de mousse active à l'aide d'un canon ou fût à mousse, tunnel ou portique de lavage.
- **Concentration moyenne : de 2 à 5% selon la nature des supports, l'épaisseur des salissures et le mode d'application.**
- Laisser agir quelques instants afin d'assurer une bonne mouillabilité en profondeur des dépôts.
- Terminer par un rinçage complet sous pression à l'eau chaude ou froide.

NOTA : Dans le cas d'eau de rinçage de dureté élevée, diminuer le temps de rinçage ou ajouter en fin de rinçage 30 à 50ml de produit pour 10 litres d'eau de rinçage afin d'éviter les dépôts de calcaire sur les surfaces.



RECOMMANDATIONS



DANGER

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 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.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Eliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

Contient

-moins de 5% de : agents de surface anioniques

-moins de 5% de : agents de surface amphotères

-5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels

NB : Comme pour tout nettoyeur dégraissant alcalin, dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyeurs, effectuer au préalable un test dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support à nettoyer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides / compatibilité du produit et de concentration optimale à appliquer dans un endroit caché.

NOTA IMPORTANT : *ne pas utiliser sur alliages légers, alu anodisés, surfaces peintes mal réticulées. Dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyeurs alcalins effectuer au préalable un test de compatibilité avec le support dans un endroit caché.*

NB : *Ne pas laver les véhicules exposés au soleil, si nécessaire pulvériser de l'eau au préalable pour refroidir les surfaces avant de procéder au nettoyage.*

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.