



DEPARANIL

NETTOYANT SOLUBILISANT PROFESSIONNEL DEPROTECTEUR DES VEHICULES NEUFS

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

; Préparation à base d'une association synergisée de sels alcalins, dispersants, d'agents de surface émulseurs anioniques, fonctions hydrosolubilisantes.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| . ETAT PHYSIQUE | Liquide |
| . MASSE VOLUMIQUE | 1060 g/l +/- 20 g/l. |
| . REACTION CHIMIQUE | Alcaline non caustique. |
| . pH PUR | 14,00 environ |
| . pH à 5% | 12,70 environ. |
| . ASPECT | Limpide |
| . BIODEGRADABILITE | Conforme (supérieure à 90%) |
| . COULEUR | Rouge |
| . ODEUR | Légèrement solvantée. |
| . TENSION SUPERFICIELLE à 5% | 34,4 Dyne/cm. |

PROPRIETES PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . **Facilement rincable**
- . Stable en eau de dureté élevée.
- . Grâce à la basse tension superficielle de ses solutions, **pénètre** et **désagrège** rapidement les films de polymères présentes sur les carrosseries des véhicules neufs lors du stockage ou de l'hivernage.
- . Indice de mousse compatible avec les conditions pratiques d'utilisation.

. MULTIFONCTIONS =

- **par son pouvoir solvant** : assure l'enlèvement des films de protection temporaire.
- **par son action de détergence** : nettoie les véhicules souillés pendant les transports ou les stockages prolongés.
- . Assure ainsi simultanément la **déprotection** et le **nettoyage** des véhicules avant préparation pour livraison.
- . Laisse les surfaces **nettes** et **brillantes**.
- . Utilisé par les professionnels de l'automobile : industries automobiles, garages, aires de stockage, parcs et entrepôts automobiles etc..

MODES ET DOSES D'APPLICATION

. S'utilise toujours dilué dans l'eau selon nature et épaisseur des films de protection à éliminer, diluer :

- en solution dans l'eau chaude à raison de 0.5 % à 3%
- en solution dans l'eau froide à raison de 3% à 5%

. Pulvériser la solution à basse pression directement et uniformément sur les surfaces à nettoyer.
. Laisser agir quelques minutes jusqu'à dissolution du film.
. Terminer par un rinçage terminal à l'eau claire sous pression du haut vers le bas du véhicule.

RECOMMANDATIONS

**Renferme de l'HYDROXYDE DE SODIUM
R 34 Provoque des brûlures.**

- . Utilisations recommandée pour la manipulation, de vêtements de protection appropriés (gants, tablier, lunettes, etc..)
- . En cas de contact avec les yeux/la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste.
- . En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou l'emballage).
- . 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.

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