

# DEPART NET

**CONCENTRÉ à DILUER pour les NETTOYAGES PROFESSIONNELS SPÉCIAUX  
pour SURFACES MÉTALLIQUES, SURFACES PEINTES, BACHES  
COMPATIBLES avec la DÉTERGENCE ALCALINE**

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins additifs anticalcaire, d'agents dégraissants surfactifs non ioniques et anioniques additifs autoséchants, inhibiteurs de corrosion.

Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

Éléments 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.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1175 g/l +/- 20 g/l.
- . REACTION CHIMIQUE : Alcaline non caustique.
- . pH à 1 % : 10,90 environ
- . ASPECT : Limpide.
- . ODEUR : boisée
- . COULEUR : Brune ambrée
- . TENSION SUPERFICIELLE à 1 % : 39,40 Dyne/cm.

**Dans les conditions normales d'utilisation, ne perturbe pas le fonctionnement des bacs à séparation d'hydrocarbure**

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Produit concentré économique non inflammable spécifique pour nettoyages professionnels difficiles.
- . Dégraissant et hydro-solubilisant des dépôts gras, d'origines diverses, minérales, animales ou végétales.
- . Actif en solution dans l'eau même de dureté élevée.
- . Grâce à son pouvoir autoséchant permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes.
- . Nettoyant dispersant des salissures, dépôts carbonés, film routier statique, dépôts organiques ou minéraux peu hydratés ou provenant de la pollution atmosphérique urbaine.
- . Nettoie, rénove les

surfaces métalliques	surfaces métalliques peintes	surfaces plastiques	bois	et autres supports lessivables compatibles
----------------------	------------------------------	---------------------	------	--

- . Spécial pour les nettoyages professionnels haute pression par canon à mousse ou en portiques de lavage des

véhicules de transport	automobiles	cars	vans	ambulances
camping-cars	bâches	stores	murs	sols
meublier urbain	meublier de jardin	panneaux d'affichage		

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. S'utilise toujours dilué dans l'eau à une concentration selon types de surfaces, nature et épaisseur des films de salissures généralement de 2 à 5% en sortie de lance à mousse.

. Appliquer la mousse nettoyante régulièrement latéralement du bas vers le haut.

. Laisser agir quelques minutes.

. Rincer à l'eau claire sous pression de haut en bas et terminer par un rinçage en basse pression de courte durée pour obtenir des surfaces brillantes.

## RECOMMANDATIONS



Xi. irritant

**R 36/38 Irritant pour les yeux et pour la peau**

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 37 Porter des gants appropriés.

S 60 Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

Etiquetage du contenu  
(Règlement CE n°648/2004 -  
907/2006):

- 5% ou plus, mais moins de 15%  
de : agents de surface anioniques

- . Produit concentré en matières actives.
  - . Utilisation recommandée pour la manipulation, de vêtements de protection appropriés (gants, tablier, lunettes, etc).
  - . 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 pour observer la bonne compatibilité du produit avec le support à nettoyer ainsi que la concentration optimale à appliquer.
- 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.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



S.A.U.L. au capital de 1 000 000 F

18, rue Champion • DUCOS  
B.P. 1769 - NOUMEA  
Tél./Fax : +687 26 36 76  
E-mail : t-pac@pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**