

# NET ONE

## CONCENTRÉ A DILUER

### NETTOYANT DEGRAISSANT PROFESSIONNEL

pour VEHICULES, ENSEMBLES ROUTIERS,  
SURFACES PEINTES LESSIVABLES

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs non ioniques, sels alcalins, inhibiteurs de corrosion, additifs renforçateurs de détergence et antistatique.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1067 g/l + /- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique
. pH PUR	: 11.45 environ
. pH à 5 %	: 11,05 environ
. D.C.O.	: 227 g/ l litre
. COULEUR	: Bleu
. TENSION SUPERFICIELLE à 1%	: 31,3 dyne/cm
. ODEUR	: Agréable légèrement fruitée.

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, **efficace même en eau de dureté élevée.**

. **Polyvalent**, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage.

. Concentré en matières actives, **économique.**

. **Facilement rinçable**, 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.

. **Fortement nettoyant et dégraissant**, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières.

. **Nettoie en profondeur** les surfaces lessivables avec un nettoyant alcalin, 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, facades 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, tunnel ou portique de lavage.
- . **Concentration moyenne** : de **2 à 7 %**, 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 50 ml de produit pour 10 litres d'eau de rinçage afin d'éviter les dépôts de calcaire sur les surfaces.

## RECOMMANDATIONS

EUH208 Contient DIMÉTHYLAMINEPROPYLAMINE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC HUILE DE RICIN, ÉTHOXYLÉ, QUATERNISÉ AVEC LE DIMÉTHYLSULFATE. Peut produire une réaction allergique.  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Contient

- moins de 5% de : agents de surface cationiques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums

- . Conserver hors de la portée des enfants
  - . Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.
  - . Eviter le contact avec les yeux, la peau, utiliser protection oculaire et gants de ménage.
  - . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement pendant 10 minutes à l'eau claire grand volume, faible débit.
- Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : XPJ1-J0KY-R00F-7DXT**

### Extrait conditions de vente :

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 (D.L.U.O.C.) 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** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. 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.



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

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