



NETTOYANT PROFESSIONNEL POUR MOTEURS et SALLES des MACHINES

- ✓ Contient moins de 5% de substances COV
- ✓ Mousse active adhérente, temps de contact prolongé
- ✓ Sans solvants
- ✓ Compatible surfaces peintes
- ✓ Facilement biodégradable OCDE 301 F
- ✓ Riche en matière active



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 2166 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1082 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH PUR	: 13 environ
pH à 5 %	: 12.00 environ
COULEUR	: Bleue
ODEUR	: Alcaline.
TENSION SUPERFICIELLE à 5%	: 31.9 Dynes / cm.
INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE
TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition Le produit est certifié Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 12009 / 1

ECOTOXICITE
Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE
→ Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents
→ Le produit satisfait à 0,8 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

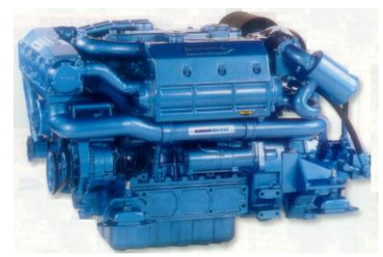
- Miscible dans l'eau en toutes proportions, **efficace même en eau de dureté élevée**.
- **Polyvalent**, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse nettoyante à l'aide de canon à mousse ou fût à mousse.
 - Concentré en matières actives, **économique**, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.
 - **Facilement rinçable**, 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.
 - **Nettoie en profondeur** les surfaces lessivables compatibles avec un nettoyant alcalin puissant, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.

■ **Fortement nettoyant et dégraissant**, pénètre les graisses, les dépôts de

graisses d'origine végétale	graisses d'origine animale	agglomérats de cambouis	poussières colmatées	dépôts de terre hydratés ou non
dépôts de boues	salissures routières	Suies, fumées	Salissures huileuses	

■ **Entretien, rénovation / Remise en état**

Moteurs peints ou chauds	Ensembles et pièces mécaniques, bâtis de machines	Dalles, escaliers striés métalliques
--------------------------	---	--------------------------------------



Utilisateurs : Chantiers navals, navires, chalutiers, ateliers de mécanique, engins de TP et de manutention

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dégraissage, nettoyage des moteurs et matériels avant intervention et démontage ou pour les opérations courantes d'entretien régulier :

Protéger les surfaces ou parties électriques sensibles à l'eau à l'aide d'un film plastique ou en pulvérisant un hydrofuge électrique.

Pour des surfaces grasses, encrassées, ou comportant des souillures anciennes, en pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge, dilué à raison de 10 à 30 % dans de l'eau chaude ou froide selon la nature et l'épaisseur des souillures présentes et le mode d'application.

Dans le cas de pièces ou supports très encrassés, dépôts anciens et de forte épaisseur appliquer en détrempe, en fonction du matériel : diluer à raison d'une partie de produit pour 3 à 5 parties d'eau.

Nettoyages fréquents 1 partie pour 50 à 100 parties d'eau.

Après nettoyage, rincer complètement à l'eau claire



Utilisation au canon ou à la lance à mousse : temps de contact prolongé sur les surfaces



Economique : Evite les pertes par ruissellement

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulsifiants anioniques et non ioniques, sels minéraux d'origine végétale, additifs de détergence et fonctions renforçant le pouvoir autoséchant.
Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

RECOMMANDATIONS

Etiquetage du produit à l'état concentré (l'étiquetage disparaît totalement lorsque le produit est dilué à 10%)



DANGER
Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé

	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage		Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.
---	--	---	--

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.
- . 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, concentration de dilution et temps de contact appropriés.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577