



FICHE TECHNIQUE

231302

SIMA 66

NETTOYANT PROFESSIONNEL POUR MOTEURS ET SALLES DES MACHINES USAGE PROFESSIONNEL

SIMA 66 est une préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulateurs anioniques et non ioniques, sels minéraux d'origine végétale, additif de détergence et fonctions renforçant le pouvoir autoséchant.

Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

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

PROPRIETES PRINCIPALES

SIMA 66 redonne aux surfaces brillance et éclat, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant de sels de calcium ou magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.

SIMA 66 pénètre les graisses d'origine végétale ou animale, dépôts de boues, salissures routières, agglomérats de cambouis, suies, fumées, etc...

SIMA 66 ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.

SIMA 66 est utilisé par des chantiers navals, navires, chalutiers, ateliers de mécanique, engins de TP et de manutention.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Protéger les surfaces ou parties électriques sensibles à l'eau à l'aide d'un film plastique ou en pulvérisant un hydrofuge électrique.
- Utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en canon à mousse.
- **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 détrempage, 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.



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit 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.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : LIQUIDE
Masse volumique : 1082 G/L +/- 20 G/L
Couleur : BLEUE
Réaction chimique : ALCALINE
pH pur : 13 ENVIRON
pH à 5% : 12 ENVIRON
Tension superficielle à 5% : 31.9 DYNE / CM
Inflammabilité : NON INFLAMMABLE

RECOMMANDATIONS



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/récepteur dans les déchets industriels spéciaux.

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

Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM

- 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.

UFI : WY10-7041-4007-DPXQ