

TARTRECO

CONCENTRÉ A DILUER MULTIFONCTIONS
NETTOYANT DETARTRANT pour l'ENTRETIEN,
le BRILLANTAGE et la PROTECTION des
SURFACES POLIES.
A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions dégraissantes de caractère non ioniques, d'émulgateurs anioniques fonctions désincrustantes et désoxydantes.

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.

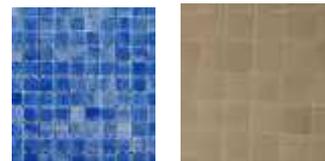


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide.
- . ASPECT : Limpide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1055 g/l +/- 20 g/l.
- . REACTION CHIMIQUE : De caractère acide.
- . pH pur : 1.00 environ.
- . COULEUR : Incolore.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Diluable dans l'eau en toutes proportions.
- . Ne présente pas la causticité ou l'agressivité des acides minéraux ou des acides libres.
- . Dégraissant pour les surfaces ou matériaux sensibles aux acides forts.
- . **Ne rave pas les surfaces.**
- . Solubilise les tartres, les oxydes métalliques, les traces de ciments.
- . **Apporte l'éclat du neuf** aux surfaces chromées, inoxydables, alliages légers, aluminium anodisés. En dilution appropriée, avive les cuivres et métaux cuivreux, surfaces zinguées, oxydées, aluminium et alliages.
- . **Rénove** les huisseries, encadrements, garnitures en aluminium anodisé.
- . **Nettoie les surfaces carrelées, l'émail, le marbre, la céramique en alternance avec l'emploi des nettoyeurs de sols usuels.**
- . **Enlève l'aspect terne et gris** des sols carrelés ou des revêtements de sols thermoplastiques.
- . N'attaque pas le verre, les vitres, les matières plastiques usuelles dans les conditions d'emploi, favorise le nettoyage des surfaces en pierre, béton, peintures lessivables pour l'élimination des traces d'écoulements d'eau, traces vertes, dépôts d'algues, de rouille ou de calcaire, etc...
- . Conçu pour les services de nettoyage et de maintenance dans l'industrie, les collectivités, services de santé, l'hôtellerie pour l'entretien et le détartrage des sanitaires, salles d'eau, baignoires, lavabos, robinets, pommes de douches, vestiaires, carrelages, cabines de douches des piscines, matériels et surfaces entartrées des cuisines, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, s'utilise pur ou dilué dans l'eau froide à raison d'une partie de produit pour 5 à 10 parties d'eau.
- . En application à la brosse, au balai éponge, en pulvérisation.
- . Laisser agir quelques minutes.
- . Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.



AVANT

APRÈS

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P260 Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

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

Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en marbre poli ou pierre tendre calcaire polie, 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.



Angle des rues Simonin et Claude

B.P. 1769 - 98845 NOUMEA

Tél / Fax: 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**