

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

**TPI D NET AGRO**  
**NETTOYANT DÉGRAISSANT**  
des **SOLS,PLASTIQUES, ALUMINIUM et ALLIAGES**  
par **CIRCULATION, ASPERSION, IMMERSION au BAIN, en**  
**MACHINE ROTATIVE ou au TONNEAU.**

**PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

Préparation à base d'une association de nettoyeurs sels à haut pouvoir détergent, de séquestrants anticalcaires.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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 fluide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1152 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH pur	: 13,00
pH à 1%	: 10,80
ASPECT	: Limpide.
COULEUR	: Incolore à faiblement ambrée.

**PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

Miscible dans l'eau en toutes proportions.  
Donne des solutions stables et efficaces même en eau de dureté élevée.  
Fortement nettoyant et dégraissant pour dégraissages professionnels.  
Grâce à son pouvoir mouillant et émulsionnant, dégraisse les salissures grasses à la surface des sols, des métaux, graisses, lubrifiants et huiles d'usinages, agents de glissement, produits de polissage et autres souillures diverses présentes sur les pièces.  
Fonctions actives vis-à-vis des ions, sels et poussières présents à la surface des pièces à nettoyer.  
Polyvalent, peut être utilisé en solutions à température ambiante ou à chaud jusqu'à 50 à 80°C, l'élévation de température active les fonctions solubilisantes des solutions ou des bains de nettoyage, notamment vis-à-vis des graisses particulièrement figées ou oxydées, cambouis et salissures anciennes.  
Est utilisé en dégraissage en traitement de surface interopération ou en maintenance, pour le dégraissage des pièces plastiques, polycarbonates, métalliques, aluminium et alliages.

**Non moussant**, facile à rincer

Convient pour les industries

agroalimentaires, le nettoyage et l'entretien des moules en polycarbonate, aluminium, alliages légers,

**Polyvalent** : actif sur tous types de graisses d'huiles, le sang....

**Utilisation en agroalimentaire** :

laiterie, les mises en bouteilles, brasseries et en industrie des aliments transformés.

Ne corrode pas les métaux légers à base d'aluminium.

Convient pour le lavage des sols des pièces et moules en polycarbonate, évite les problèmes de "stress cracking" permet ainsi d'augmenter la durée de vie des polycarbonates

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

Suite fiche technique **TPI D NET AGRO**

#### **MODES ET DOSES D'EMPLOI**

En fonction du type et de l'importance des souillures à éliminer et de la nature des sols de l'alliage, préparer une solution de nettoyage, dégraissage, valeurs indicatives, à concentration :

- de **1 à 5 %** peu chargées en salissures.
- de **5 à 10 %** pour gros nettoyages, rénovation de pièces mécaniques ou dégraissages en bain.

Effectuer un rinçage neutralisant complet, si nécessaire avec de l'eau adoucie ou déminéralisée et procéder, selon le cas, à l'application d'une protection de surface.

Température usuelle de 50 à 80°C.

Durée des cycles de lavage : de 5 à 20 minutes.

#### **RECOMMANDATIONS**



**DANGER**

**H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.**  
**H335 Peut irriter les voies respiratoires.**

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 tous 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.

#### **PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :**

Éviter le contact avec les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

#### **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.