



# NETT PROCLEAN

832 - Ed 01/09/2017  
Page 1 sur 2

## DETERGENT ALCALIN SOLVANTE

la marque  
du bâtiment

### 1. PRESENTATION

**NETT PROCLEAN** est un détergent alcalin concentré diluable à l'eau (dégraissant et déparaffinant) à action pénétrante et renforcée au solvant, pour tous usages et spécialement pour sols industriels ou nettoyeurs difficiles en machine ou manuel.

Spécialement élaboré pour dissoudre les graisses, etc.

**NETT PROCLEAN** est une association synergisée de :

- Solvants qui dissolvent et ramollissent les matières grasses
- Alcalins qui saponifient et dispersent.
- Émulseurs qui rendent soluble.

### 2. AVANTAGES

- Dissout et ramollit les matières grasses.
- Action très efficace sur suies, cambouis et toutes salissures insolubles à l'eau.
- Détergents qui dispersent, mouillent et rendent le rinçage facile.
- Economique.
- Biodégradable.
- Non corrosif et toxique (exempt de benzène).
- Ininflammable prêt à l'emploi.
- Sans agressivité sur les peintures, vernis, caoutchouc, verres, matières plastiques, etc.
- Non agressif pour les alliages légers, les peintures, les caoutchoucs, le verre...

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

S'utilise pour dissoudre les graisses d'origines végétales, minérales, les goudrons, les bitumes, les huiles, les hydrocarbures, les paraffines, etc. Sur les :

- Plaques routières.
- Tunnels, sols, réservoirs.
- Châssis de véhicules, blocs moteurs, pièces mécaniques.
- Décapage de matériel de T.P.
- Déparaffinage des carrosseries

### 4. MODE D'EMPLOI

S'utilise à froid ou à chaud.

Diluer à l'eau suivant l'état de la surface à nettoyer de 1L pour 3L d'eau à 1L pour 15L d'eau.

Pulvériser avec un pulvérisateur basse pression à joint viton.

Dans certains cas difficiles peut être employé pur.

Laisser agir quelques minutes de 5 à 10 mn.

Rincer abondamment à l'eau claire, (sous pression et si possible à l'eau chaude).

Renouveler si nécessaire l'opération.

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z





la marque  
du bâtiment  
Application :



# NETT PROCLEAN

832 - Ed 01/09/2017  
Page 2 sur 2

## DETERGENT ALCALIN SOLVANTE

<b>Matériel d'application</b>	: Pulvérisateur avec buse bleue (joint viton), pinceau, chiffon, trempé, machine auto-laveuse, mono brosse, bain
	1L pour 3L d'eau à 1L pour 15L d'eau
<b>Dilution</b>	: Dégraissage 1 L pour 4 L d'eau Déparaffinage 1 L pour 2 L d'eau sur la carrosserie

### 5. CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide jaunâtre
<b>Masse volumique</b>	: 1.06 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
<b>Conservation</b>	: 24 mois en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Entreposer dans un local frais, ventilé, à l'abri de toute source de chaleur.
- Produit inflammable.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

### COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z

