



## FICHE TECHNIQUE

# SOLVANET MENTHOLÉ

### CONCENTRÉ MULTI USAGES SPÉCIAL MONOBROSSE USAGE PROFESSIONNEL

**SOLVANET MENTHOLÉ** est une préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes et émulsionnantes de sels alcalins, additifs complexant anticalcaire, émulgateur non ionique et anionique.

Eléments 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.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Etat physique              | : LIQUIDE           |
| Masse volumique            | : 1068 G/L ± 20 G/L |
| Réaction chimique          | : ALCALINE          |
| PH pur                     | : 14 ENVIRON        |
| PH à 1%                    | : 12,15 ENVIRON     |
| Couleur                    | : BLEUE             |
| Odeur                      | : MENTHOLEE         |
| Tension superficielle à 1% | : 33,3 DYNES/CM     |
| Inflammabilité             | : NON INFLAMMABLE   |

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**SOLVANET MENTHOLÉ** est miscible dans l'eau en toutes proportions. Ne laisse pas de résidus après rinçage.

**SOLVANET MENTHOLÉ** est un **dégraissant liquide spécial gros nettoyages**.

**SOLVANET MENTHOLÉ** s'utilise dans les domaines suivants :

- Automobiles : intérieurs V.O (rénovation), moteurs, jantes
- Industries : sols ateliers, carrelages, murs, machines, outils
- Agroalimentaire cuisine : sols, appareils ménagers, fours, hottes
- Stations-services : îlot gasoil, pistolets pompes
- Marine : bateaux, ponts, moteurs, salles des machines

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

• S'utilise **toujours dilué de 5 à 20%** dans de l'eau froide ou chaude selon les applications, l'épaisseur des salissures à enlever, par circulation, aspersion, trempage ou à la brosse, à l'éponge.

#### Nettoyages fréquents :

Utiliser une solution diluée à raison de 1 partie de produit pour 50 parties d'eau.  
Après lavage, rincer les surfaces à l'eau claire.

#### RECOMMANDATIONS



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

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

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/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.

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