



# FICHE TECHNIQUE

210609

## HYDRONET MOUSS

**NETTOYANT DÉGRAISSANT CONCENTRÉ  
ÉMULSIONNABLE A L'EAU  
AVEC FORMATION DE GEL THIXOTROPIQUE  
USAGE PROFESSIONNEL**

**HYDRONET MOUSS** est une préparation concentrée à base d'une association de solvants hydrocarbonés, d'émulgateurs, de composés de tensio-actifs hydrogélifiants.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : LIQUIDE LIMPIDE  
Masse volumique : 807 G/L +/- 20 G/L  
Réaction chimique : NEUTRE  
Odeur : FAIBLE DE SOLVANT.  
Inflammabilité : INFLAMMABLE A L'ETAT PUR.  
Point éclair : 64°C COUPE FERMEE  
NE PRESENTE PAS DE RISQUE D'INFLAMMABILITE APRES EMULSION DANS L'EAU  
IKB : 63

### PROPRIETES PRINCIPALES

**HYDRONET MOUSS** est **miscible dans l'eau et dans les solvants pétroliers.**

**HYDRONET MOUSS** a un **pouvoir solvant et hydrodispersant élevé** ; sa neutralité permet son utilisation sur **tous métaux aciers, alliages légers...**

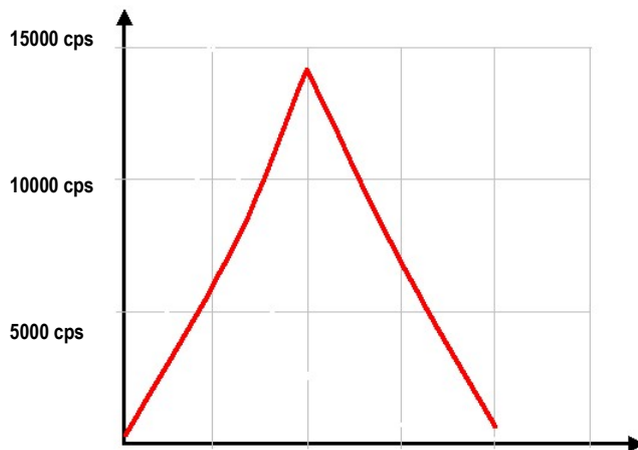
**HYDRONET MOUSS** est économique, en mélange à l'eau se fixe sur les surfaces, **augmentant ainsi la pénétration des salissures grasses** telles que huiles ou cambouis et évite la perte de solvant par ruissellement sur le sol.

**DÉGRAISSANT EMULSIONNABLE FACILEMENT RINÇABLE DESTINE AU NETTOYAGE DES :**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Aciers</b><br><b>Métaux ferreux</b><br><b>Alliages légers</b><br><b>Fontes d'aluminium</b> | <b>Moteurs</b><br><b>Ensembles et pièces mécaniques</b><br><b>Véhicules de TP</b><br><b>Engins de chantiers</b> | <b>Ateliers de mécaniques</b><br><b>Ateliers de rénovation</b><br><b>Garages</b><br><b>Industries</b><br><b>Travaux publics</b><br><b>Carrières</b><br><b>Collectivités</b><br><b>Municipalités</b> |
|---|---|---|

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise à froid, **pur ou dilué** avec de l'eau généralement à raison de **2 à 4 parties de produit pour 1 partie d'eau** pour obtenir un **gel consistant**, permettant son application sur les surfaces verticales
  - Sinon, **régler proportionnellement la dilution** dans l'eau suivant la texture ou la viscosité souhaitée
  - Laisser agir **10 à 15 minutes.**
  - Rincer à l'eau sous pression
- NOTA : Pour assurer une efficacité optimum, **ajouter toujours l'eau au produit**



**Courbe de viscosité du produit  
en dilution dans l'eau**

|  |               |                |                  |                              |                |
|--|---------------|----------------|------------------|------------------------------|----------------|
| <i>Pourcentage produit</i>   | 100 %         | 80 %           | 60 %             | 40 %                         | 20 %           |
| <i>Pourcentage eau</i>   | 0 %           | 20 %           | 40 %             | 60 %                         | 80 %           |
| <i>Valeur de la viscosité brookfield en cps, mob. 6, vit 50 tr/mn à 19°C</i> | <b>10 cps</b> | <b>500 cps</b> | <b>14000 cps</b> | <b>250 cps</b>               | <b>100 cps</b> |
| <i>Texture du mélange</i>  | Liquide       | Gel            | Liquide visqueux | Liquide moyennement visqueux | Liquide        |

#### RECOMMANDATIONS



*H304* Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

*H318* Provoque des lésions oculaires graves.

*H412* Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

*EUH066* L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

*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.

*P331* NE PAS faire vomir.

Observer les précautions de sécurité, travailler dans un local bien ventilé.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas fumer.

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

**UFI : AD81-W023-P000-SJ0U**

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### **Assurance qualité ISO 9001**

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 (DLUOC) 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.