

## FICHE TECHNIQUE

**ECHOGEL**

VERSION V2.0 du 17/06/08

### DEFINITION :

**ECHOGEL** est un gel échographique pour l'industrie composé d'eau, d'agent glissant, gélifiant et inhibiteur de corrosion.

### DOMAINES D'APPLICATION :

- **ECHOGEL** a été développé spécialement pour faciliter le contrôle par ultrasons dans l'industrie.
- Sa gélification lui assure une bonne tenue sur les pièces à contrôler y compris en position verticale et en sous - face.
- Sa formulation permet également une optimisation de la transmission acoustique.
- **ECHOGEL** est sans effet sur les peintures, les plastiques et les caoutchoucs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

**☐ Présentation:** Gel translucide incolore

**☐ Densité à 20°C :** 1.01 environ

### MISE EN ŒUVRE :

**☐ Mise en oeuvre:** Appliquer l'**ECHOGEL** sur la pièce à contrôler et faire glisser ensuite le palpeur ultrasons.  
Une fois le contrôle effectué, nous conseillons un nettoyage avec **ARCANE 221 US**.

### PRECAUTIONS D'USAGE :

- Stockage à température ambiante et en emballage fermé
- Se conserve 1 an en emballage d'origine

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de certaines conditions d'utilisations ; ces renseignements ne peuvent pas suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »