

### Définition

ARCATEST 730 est une solution pour la détection de fuite. Cette solution prête à l'emploi permet de remplacer avantageusement des liquides solvantés tel que l'éthanol dans les tests de détection de fuite.

ARCATEST 730 est une solution aqueuse de faible tension de surface spécialement étudiée pour permettre une détection visuelle ou automatique sensible de micro-fuites même sous faible pression de gaz (ex: Hélium, P<150 mbars).

ARCATEST 730 protège les pièces métalliques de la corrosion en bain et du flash rusting.

ARCATEST 730 ne contient pas de produits nocif pour l'Homme et l'Environnement.

### Domaines d'application

- Contrôle non destructif: Détection de microfissures et porosité de mauvaise soudures, étanchéité de joints

### Caractéristiques techniques

• Présentation:	Liquide limpide
• Couleur	incolore
• Odeur :	légère
• Densité (20°C) :	0.99
• pH:	neutre
• Tension de surface	<25 nM
• Point éclair (setaflash C.F.) :	>60°C
• Hydrosolubilité	oui

### Mise en oeuvre

Mise en oeuvre: en bain.

Mode Opérateur Standard:

- Dégraissage de la pièce
- Mise en bain et sous pression d'air, azote ou autres gazs de la pièce
- Observation de fuite/Validation de l'étanchéité.
- Séchage au chiffon ou à l'air libre.

*Les conditions optimales d'utilisation (pré dégraissage, durée de vie du bain) doivent être prédéterminée pour chaque application avant l'utilisation dans des procédés de fabrication.*

*L'utilisation d'une pièce de référence peut être utilisé pour contrôler le vieillissement du bain.*

*Pour des performances optimales, veuillez nous consulter.*

### Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer des essais avant mise en production
- Utiliser un couvercle pour éviter l'évaporation de la solution.
- Utiliser des gants.
- Se conserve 12 mois en emballage d'origine fermé.

### Conditionnement

Bidons: 5, 20 Litres

Fût: 200 Litres.

Pour un autre conditionnement, nous consulter.

*Pour des demandes spécifiques, veuillez nous consulter.*

### Produits associés

ARCANE 220 US: Dégraissant solvanté à bons profils

*Pour des demandes spécifiques, veuillez nous consulter.*