

AV-351 ACCELERATOR™

ACCÉLÉRATEUR POUR COMPOSANT D'EAU

DESCRIPTION

L'accélérateur **AV-351** accélère le temps de réaction du **AV-350** Multigel™. L'accélérateur **AV-351** devrait être utilisé dans la composant d'eau en suivant le charte sous l'entête Procédure De Mélange.

ADDITIF POUR

- **AV-350** Multigel

EMBALLAGE

- S.v.p. contactez Avanti pour plus d'information.

LIVRAISON

- Classe motorisée 55
- Classe de risque 3
- Fret aérien disponible

PRODUITS NETTOYANTS

- **AV-208** Technical Grade Acetone™ / Acétone, grade technique (CAS# 67-64-1) - enlève l'humidité de l'équipement
- **AV-284** Pump Wash™ / Pompe nettoyante (mélange exclusif) - enlève la résine non-mûrie de la pompe et du tuyau

PERFORMANCE

Rincer l'équipement avec le **AV-208** avant et après utilisation pour enlever l'humidité et nettoyer l'équipement. La performance sera influencée par les conditions du site. Si les températures du site sont basses, chauffer le produit à la température recommandée d'opération, soit de 60°F à 90°F (16°C - 32°C). Ne pas utiliser de flamme nue comme source de chaleur. Une quantité excessive de **AV-351** peut affecter les performances de façon négative.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec, ayant des températures se situant entre 40°F et 80°F (4°C - 27°C).

SÉCURITÉ

Toujours utiliser l'équipement de protection personnel approuvé OSHA (PPE). Se référer à la Fiche de Données de Sécurité pour les précautions de sécurité. La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur demande ou par téléchargement au avantigrout.com.

REMARQUE

Les données, informations et énoncés contenus dans le présent document sont reconnus comme étant fiables, mais ne peuvent être utilisés comme une garantie ou une représentation pour laquelle Avanti International n'assume aucune responsabilité légale. Étant donné que la condition des sols varie largement, les utilisateurs doivent entreprendre les tests et vérifications nécessaires afin de déterminer que tous les produits ou procédés mentionnés dans ce document ou tout autre document de Avanti sont adaptés à leur usage propre. **AUCUNE GARANTIE D'ADAPTABILITÉ OU CONFORMITÉ POUR UN USAGE PARTICULIER N'EST ÉMISE.** Dans aucun cas Avanti International ne pourra être tenu responsable pour des dommages indirects, spéciaux ou indirects résultant de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

PROPRIÉTÉS*

Apparence:	Liquide rouge transparent
Viscosité:	2,4 cP @ 72°F (22°C)
Point d'ignition:	53°F (11.6°C)
Gravité spécifique:	0,789 @ 60°F (15,5°C)
Point d'ébullition:	180°F (82,2°C) at 760 mmHg
Pression de la vapeur:	33,0 mmHg @ 20°C (68°F)
Densité de la vapeur:	2,070
Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble

*Résultats de laboratoire

PROCÉDURE DE MÉLANGE

Les calculs dans les tables ci-dessous sont des estimations. Les conditions du terrain varieront largement, les variations de température et les produits chimiques dans l'eau peuvent causer une variation drastique par rapport aux chiffres mentionnés plus bas. Cette charte devrait seulement être utilisée à titre indicatif. Dépasser 4% de **AV-351**/quantité de **AV-350** peut affecter la performance de façon négative.

Température: 24°C (75°F)

% Accélérateur	Quantité par seau de AV-350	Temps de réaction initial Min:Sec	Prise finale Min:Sec
0		0:40	1:35
1	6,4 oz./ 189 ml	0:32	1:25
2	12,8 oz./ 378 ml	0:30	1:07
4	25,6 oz./ 757 ml	0:27	1:05

Température: 13.5°C (56°F)

% Accélérateur	Quantité par seau de AV-350	Temps de réaction initial Min:Sec	Prise finale Min:Sec
0		1:10	2:15
1	6,4 oz./ 189 ml	0:35	1:35
2	12,8 oz./ 378 ml	0:30	1:30
4	25,6 oz./ 757 ml	0:27	1:05

Température: 5°C (41°F)

% Accélérateur	Quantité par seau de AV-350	Temps de réaction initial Min:Sec	Prise finale Min:Sec
0		1:45	3:35
1	6,4 oz./ 189 ml	1:15	2:30
2	12,8 oz./ 378 ml	1:00	2:10
4	25,6 oz./ 757 ml	0:40	1:35



**Liquide
Inflammables**