



Ionic France
produits et compétences

FICHE TECHNIQUE

AQUISOL 167

Résines conductrices pour l'industrie du papier

DESCRIPTIONS:

AQUISOL 167 est une solution aqueuse bas poids moléculaire, polyélectrolyte fortement cationique, il offre une solution simple de traitement

AQUISOL 167 donne la conductivité et la résistivité superficielle dans les applications sur size press.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

AQUISOL 167 est utilisé pour la fabrication de papiers fins, papiers journal, papier carton.

BENEFICES :

- Le traitement de surface offre une excellente résistivité
- Conductivité optimale à un faible taux d'humidité relative
- Stabilité excellente sur une large plage de pH à température normale
- La résine conductrice contient une fonctionnalité cationique permanente évitant l'hydrolyse
- Offre une stabilité conductrice sur une large plage de pH
- Maintient la charge cationique dans les formulations alcalines de traitement de surfaces
- Forte concentration et la faible viscosité du produit permet une facilité de dosage et une préparation de formulation plus rapide
- Disponibilité dans la variété d'emballage facilite le traitement et les mesures de sécurité

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect :	solution liquide ambre
concentration :	40 % matières sèches
Densité :	1,08 g/cm ³
Ph à 1% sol à 25 °C	7 minimum
Viscosité :	2000 cp

MISE EN ŒUVRE :

Durée de stockage 1 an maxi

Nos services techniques restent à votre disposition pour vous conseiller et vous assister pendant la sélection du produit, sa mise en œuvre, son application au cours des différentes étapes.

CONDITIONNEMENT et STOCKAGE:

AQUISOL 167 est très stable, Le stockage du produit doit être fait dans un endroit sec et frais avec des conditions de température comprise entre 5 et 35 °C.

AQUISOL 167 est conditionné généralement dans des conteneurs IBC de 1000 L , expédition en vrac disponible

MANIPULATION et SECURITE:

Conformément à la réglementation industrielle, manipuler avec précautions et prévenir des risques de contaminations de l'environnement. La solution de polymère liquide doit être stockée dans du matériel inerte et correctement exposé.

AQUISOL 167 ne présente pas de danger particulier de toxicité dans son utilisation courante. Il est conseillé d'éviter les contacts avec la peau et les yeux. Il ne doit pas être avalé. Utiliser les protections individuelles adaptées, lunettes et gants

Il est conseillé de se reporter à la fiche de données sécurité avant toutes manipulations du produit.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs et réglementaires et administratifs peut-être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Date : 1 sept 2008

N° ISFTP080138

Ionic France - Les Aubats - 40280 HAUT-MAUCO - Tél : 33 (0)9 61 45 11 10 - Port : 33 (0)6 83 76 95 02 - Fax : 33 (0)5 58 71 13 69

www.ionic-france.fr - contact@ionic-france.fr

Siret : 50187724500016 - APE : 4612 B - TVA FR : 75 501 877 245