



## FICHE TECHNIQUE COLLE A L'EAU HYDROSOLUBLE (Enveloppe timbres) AQ-ADH005

### Informations techniques :

SUPPORTS : Cette colle peut s'appliquer sur papier carton, les autres supports devront être testés au préalable

TISSUS : Mailles recommandées : 43-77 fils/cm

POCHOIRS : Films capillaires et émulsions résistants à l'eau (Nous consulter).

EXTRAIT SEC 69.0 - 72.0 %

VISCOSITE BROOKFIELD : 2500 m.Pa.s  
à 25°C

pH : 2.8

DENSITE A 20°C : 1.23

### PROPRIETES GENERALES :

ETAT PHYSIQUE: Emulsion jaune paille ininflammable et non toxique.  
Pression de vapeur à 20°C : 23 mbar

STOCKAGE : A une température entre 5 et 30°C.  
Protéger du gel. Agiter avant emploi

VALIDITE : 6 mois

UTILISATION : Pour une performance optimale, les colles doivent être utilisées à une température de 15 à 25°C

NETTOYAGE : Colle fraîche : eau froide. Colle sèche : eau chaude \_\_\_

SOLUBILITE : Infiniment miscible dans l'eau.

Bien agiter pour homogénéisation.

ASPECT : Film sans odeur, transparent, souple

APPLICATION : Convenant au collage de cartons alimentaires, selon normes américaines Code of Federal Regulations, 21 CFR, Chp.1, Part 175, Sub-part B Section 175-105 "Colles"

SANTE ET SECURITE : Voir fiche de données de sécurité

En cas d'utilisation dans le domaine de l'emballage alimentaire, veuillez contacter notre service commercial pour plus d'information sur la réglementation en vigueur.

Toute modification des conditions opératoires ou de supports devra être auparavant portée à notre connaissance. Le client consultera nos services techniques avant toute modification.