

FICHE TECHNIQUE: ACMOSOL

Propriétés:

Solution d'agents actifs dans un mélange eau/alcool

Caracteristiques physico-chimiques:

Aspect: liquide

Couleur: jaune clair

Odeur: caractéristique

Densité à 20℃: 0,99 g/ml norme DIN 51757

Agents actifs: 7,37 %

Point Eclair: $37 \,^{\circ}$ EN ISO 2719

Valeur pH (): 8,50

Viscosité à 20℃: 11 sec Gobelet 4 mm
DIN EN ISO 2431

Stabilité contre froid

et chaleur: stable sur 48 h [24 h / -18℃ et 24 h / + 37℃]

Stockage:

Mettre le produit à l'abri du froid et de la chaleur. Maintenir les boîtes, ou les bidons, hermétiquement fermés.

Temps de stockage: 18 mois

Mise en œuvre:

Ne pas stocker dehors. Mettre à l'abri du froid et de la chaleur. La marchandise laissée au froid doit être remise à température ambiente avant l'utilisation. Réservé aux utilisateurs professionnels.

Bremen, 05.10.10



Toutes les informations portées dans cette fiche correspondent à la composition. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et ont été mesurées ou calculée suivant les méthodes précisées. Elles ne remplacent pas les spécifications. Sauf erreur ou omission. Vous trouverez les informations complémentaires sur la fiche de données de sécurité ACMOS.