

Lascaux Agents tensio-actifs et Agents de conservation

Les agents tensioactifs facilitent la réticulation des particules des pigments et des liants et permettent la formation de dispersions.

Les agents de conservation préservent les solutions aqueuses et les dispersions des attaques de micro-organismes.

Fiel de bœuf

1,5 % de fiel de bœuf dépigmenté dans de l'eau.
Agent tensioactif naturel, spécialement purifié de qualité supérieure pour l'aquarelle et les techniques en détrempe.

Pour le traitement préliminaire d'un support avant application de la peinture ou comme agent humidifiant pour les couleurs aquarelles.

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés à une température la plus constante possible, comprise entre 5 et 25°C.

Conditionnement

Flacons de 85 ml

Disponil 286

Anciennement Disponil 20

Solution à 10% d'éther polyglycolique de nonylphénol polyéthoxylé (APEO) dans l'eau.

Agent tensioactif non-ionique très efficace et agent de dispersion pour les systèmes aqueux. Convient parfaitement pour la réticulation des pigments lors de la confection des couleurs dispersion. Cet agent produit en même temps une réticulation profonde du support à peindre. Peut être additionné à chaque étape de la confection de couleurs.

Dosage: 1-5% par rapport à la couleur terminée.
pH: env. 7.

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés à une température la plus constante possible, comprise entre 5 et 25°C.

Conditionnement

Flacons de 85 ml

Triton DF 12

Alcool modifié polyéthoxylé (100% d'agents actifs).
Agent tensioactif non-ionique pour les systèmes aqueux. Produit faiblement moussant, actif même à basse température. Egalement stable aux alcalis caustiques.

Soluble dans l'eau, les alcools et les aromatiques; non soluble dans les glycoles et les solvants fortement aliphatiques.

Dosage: 1-5% par rapport à la couleur terminée.
pH (solution aqueuse à 5%): env. 6.

Ne contient pas d'APEO.

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés à une température la plus constante possible, comprise entre 5 et 25°C.

Conditionnement

Flacons de 85ml

Rocima 603

Anciennement Metatin 906

Base

Mélange de benzoisothiazolinone (BIT) et d'octylisothiazolinone (OIT) dans du diglycole butylique.

Propriétés

Agent de conservation liquide, d'emploi universel, à large spectre d'action contre les bactéries gram-positives et gram-négatives, les bactéries aérobies et anaérobies, ainsi que diverses moisissures et levures.
Pourcentage de principe actif: env. 5%.
pH (solution aqueuse à 0.2%): env. 6.

Miscibilité

Miscible à l'eau, aux alcools inférieurs, aux glycols et éthers glycoliques en toutes proportions, avec obtention d'un mélange transparent.

Domaines d'application

Pour la conservation en pot de dispersions aqueuses de liants et des couleurs confectionnées à partir de

celles-ci, pour la conservation de produits techniques à contact indirect avec des produits alimentaires.

Mise en œuvre

En règle générale: 0.1-0.3%. Un dosage fiable s'appuie dans une large mesure sur le degré de contamination ainsi que la sensibilité du produit à conserver. Etant donné que la lutte contre des micro-organismes consomme d'une manière irréversible les constituants bioactifs du microbicide, il convient de prévoir un appoint de conservateur en cas d'utilisation prolongée.

Le Rocima 603 peut être ajouté par simple délayage à tout stade du processus de fabrication. Il est cependant recommandé d'ajouter le conservateur dès le début, et de procéder à une dilution préalable dans le cas des systèmes liants fragiles.

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés à une température la plus constante possible, comprise entre 5 et 25°C.

Conditionnement

Flacons de 85 ml

Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.