

PROMOSOLV™ 9000

Fluide spécifique pour le nettoyage par ultrasons des pellicules cinématographiques

INTRODUCTION

Inventec a développé, en collaboration avec Media Migration Technology (anciennement Lipsner Smith Company), le PROMOSOLV 9000, un fluide spécialement conçu pour le nettoyage des films cinématographiques.

Les organismes telles que les archives cinématographiques, les bibliothèques et les propriétaires de collections de films de grande valeur, ainsi que ceux qui travaillent les entretiennent, ont besoin de nettoyer des films précieux et parfois endommagés. C'est une étape cruciale dans la réussite de la numérisation et de la restauration. Le nettoyage par ultrasons en cuve profonde est la méthode la plus performante pour garantir une numérisation des pellicules de qualité optimale.

Remplacement à l'identique

Il a été développé pour remplacer à l'identique le trichloréthylène, le NPB et d'autres solvants ayant un impact élevé sur la santé, la sécurité et l'environnement. Tout en réduisant considérablement l'impact sur la santé, la sécurité et l'environnement, les performances de nettoyage restent équivalentes. De plus, il s'agit d'un substitut équivalent aux produits 3MNovec™ 8200 et 7200 qui ont été retirés du marché, car il contient les mêmes proportions de composants et possède les mêmes propriétés.

CARACTÉRISTIQUES CLÉ



Compatible

Le PROMOSOLV 9000 est compatible avec la plupart des matériaux de film et des matériaux utilisés dans les équipements spécialisés pour le nettoyage des films à ultrasons. En cas de doute, nous pouvons tester la compatibilité de matériaux spécifiques sur demande.



Coût global réduit

Le point d'ébullition relativement élevé minimise la traînée de solvant résiduel, ce qui limite la consommation. De plus, ce produit peut nous être retourné pour être recyclé, réduisant ainsi considérablement les coûts de collecte des déchets.



Sûr et durable

Le PROMOSOLV 9000 est ininflammable, a un PRG très faible, n'a aucun potentiel de destruction de la couche d'ozone (PACO) et ne contient ni PFOA ni PFOS.

CONTACTEZ-NOUS

Inventec Performance Chemicals HQ
26, Rue des coulons,
94363 Bry sur Marne (Paris), France

Filiales :
Espagne, Suisse, Allemagne, Hongrie
Chine, Malaisie, Japon, Taïwan
États-Unis, Mexique

www.inventec.dehon.com
contact@inventec.dehon.com
+33 (0)1 43 98 75 00

SITE WEB



EMBALLAGE ET DURÉE DE CONSERVATION



- Livré en fût métallique de 35 kg
- bouchon vis de 44 mm de diamètre, adapté au adapté pour le raccordement d'un système d'aspiration de fluide.



- Durée de conservation de 5 ans

INFO PRODUIT



TESTÉ ET APPROUVÉ POUR LES ÉQUIPEMENTS DE MEDIA MIGRATION TECHNOLOGY



Le PROMOSOLV™ 9000 fonctionne avec les modèles
Lipsner Smith & Media Migration Technology ci-dessous.



CF8200



CF9200



CF9400

SITE WEB MMT



PROMOSOLV™ 9000

Specialty fluid for ultrasonic
motion picture film cleaning

RESTAURATION
DE FILMS
DE GRANDE VALEUR
sûr
durable
rentable