

Produits chimiques INDUSTREX pour développeuse automatiques

Système d'entretien de révélateur simple INDUSTREX 2 x 20 L

Idéal pour le développement de tous les films NDT en cycle automatique de 5 minutes ou manuel de 4 minutes. Le système d'entretien de révélateur simple est un produit de développement et d'entretien tout-en-un auquel il suffit d'ajouter de l'eau pour obtenir la dilution appropriée.

- Haute stabilité chimique garante de la qualité des images à long terme, résistance renforcée à l'oxydation, formule de travail propre
- Conditionnement réduit, moins de déchets solides
- Le « pouvoir d'activation » renforcé permet d'accélérer le traitement et d'accroître la productivité.
- Qualité d'image exceptionnelle et constante—« ton » d'image froid (bleu) et faible granularité
- Incidence réduite sur l'environnement — taux réduits de DCO et de DBO5 (demande biochimique d'oxygène sur 5 jours)
- Révélateur concentré (simple dose) facilitant l'emploi
- Solution de travail SG 1.072

Système d'entretien de révélateur simple INDUSTREX	Numéro de catalogue 5315288
--	--------------------------------

Fixateur et régénérateur INDUSTREX LO 2 x 20 l

Recommandé pour tous les films NDT et d'imagerie industriels. Capacité d'archivage améliorée, idéal pour le développement manuel et automatique, utilisable en mélangeur automatique de produits chimiques

- Conçu pour un traitement automatique et manuel
- Incidence réduite sur l'environnement — taux réduits de DCO et de DBO5 (demande biochimique d'oxygène sur 5 jours), odeurs réduites
- Fixateur concentré (simple dose) facilitant l'emploi
- Capacité d'archivage améliorée
- Solution de travail SG 1.084

Fixateur et régénérateur INDUSTREX LO	Numéro de catalogue 5159082
---------------------------------------	--------------------------------



Produits chimiques INDUSTREX pour le développement manuel des films

Révélateur manuel INDUSTREX 2 x 20 l

Révélateur manuel (bouteilles de concentré 2 x 5 l) pour préparer 40 l. Pour le développement manuel, le temps et la température recommandés sont respectivement de 4 minutes et 22 °C. Dilution du concentré simple de révélateur: 1 + 3/H₂O ; taux d'entretien 665ml/m², solution de travail SG 1.078

Révélateur manuel INDUSTREX 2 x 20 l pour préparer 40 l de produit.	Numéro de catalogue 5320635
---	--------------------------------

Fixateur manuel INDUSTREX 2 x 20 l

Fixateur manuel (bouteilles de concentré 2 x 5 l) pour préparer 40 l de produit. Dilution du concentré simple de fixateur 1 + 3/H₂O Taux d'entretien 1200 ml/m², solution de travail SG 1.095

Fixateur manuel INDUSTREX 2 x 20 l pour préparer 40 l de produit.	Numéro de catalogue 5320643
---	--------------------------------



Une fois mélangée,

une bouteille de bain d'arrêt manuel INDUSTREX 1 l (concentré simple) permet d'obtenir 20 l de solution de bain d'arrêt pour développement manuel. Le bain d'arrêt manuel est inodore et contient un indicateur coloré qui passe de l'orange-jaune au magenta/rouge à partir d'un pH 5,2. Dilution du concentré simple : 1 + 19/H₂O

Bain d'arrêt manuel INDUSTREX 1 x 1 l pour préparer 20 l de produit.	Numéro de catalogue 1054873
--	--------------------------------



Une fois mélangée,

une bouteille de solution de rinçage manuel INDUSTREX 1 l (concentré simple) permet d'obtenir 20 l de solution de rinçage active pour le développement manuel. La solution de rinçage manuel est un agent humidifiant qui réduit efficacement les taches d'eau et de séchage sur les radiographies. Dilution du concentré simple : 1 + 19/H₂O

Solution de rinçage manuel INDUSTREX 1 x 1 l pour préparer 20 l de produit.	Numéro de catalogue 1057025
---	--------------------------------



Kits de produits chimiques INDUSTREX pour le développement manuel des films

Un système complet en un seul kit

Le développement manuel des films s'accompagne de son lot de défis spécifiques. Les laboratoires de développement de films installés dans des environnements fixes sont plus faciles à contrôler que les laboratoires portables car, pour ces derniers, l'espace est un facteur crucial, les conditions environnementales changent au fil des heures, et la contamination fréquente des produits chimiques peut altérer la qualité des images et nécessiter le remplacement régulier des produits contenus dans les réservoirs. En cas d'utilisation de laboratoires portables, il n'est pas toujours facile de procéder au remplissage des réservoirs. Il est rare de disposer d'un approvisionnement en eau, les outils de mesure pour effectuer les mélanges ne sont pas faciles à trouver et, pour peu que n'ayez pas planifié correctement vos opérations, vous risquez de ne pas avoir suffisamment de produits sous la main pour achever vos procédures.

Les nouveaux kits de produits chimiques inodores proposés par Carestream pour le développement manuel des films permettent de mettre un terme aux incertitudes et aux odeurs pour toutes vos procédures manuelles. Chaque kit contient la quantité exacte de produits chimiques nécessaires au remplissage du système de réservoirs de révélateur et de fixateur des laboratoires portables, soit 40 l (y compris le bain d'arrêt et la solution de rinçage). Il suffit de verser les produits dans le réservoir et d'ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention du mélange exact. Une recharge est également fournie pour faire l'appoint si nécessaire. Il vous suffit de commander deux unités et vous serez prêt à travailler !

Caractéristiques du nouveau système :

- Facile à utiliser et à mélanger - concentrés liquides simples
 - Le kit de développement contient le révélateur, la solution d'entretien et le bain d'arrêt
 - Le kit de fixation contient le fixateur, la solution d'entretien et la solution de rinçage
- Chaque kit de développement et de fixation contient 40 l de solutions de traitement, soit la quantité exacte de produits permettant de remplir des réservoirs standard pour le développement manuel, en un seul kit.
- Chaque kit contient des mini-bouteilles de concentré de solution d'entretien. Suffisant pour préparer 8 l de solution d'entretien
- Les bouteilles de produits chimiques portent un code de couleur permettant de facilement les identifier dans la chambre noire
- Les bouteilles de produits chimiques sont scellées par induction pour éviter les écoulements et préserver leur fraîcheur.
- Les kits complets sont faciles à commander et ne prennent que peu de place dans la chambre noire
- Chaque kit de développement est accompagné d'un guide d'utilisation mural pour le développement manuel, facile à suivre.
- La solution de rinçage élimine les traces d'eau et de séchage sur les radiographies développées

INODORE



Le nouveau système de produits chimiques pour le développement manuel des images INDUSTREX contient quatre nouveaux produits de développement :

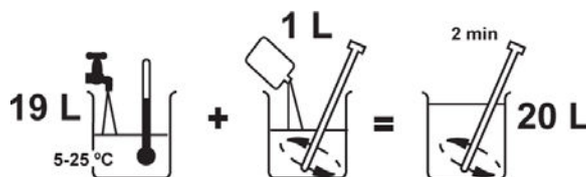
Description/à faire	N° matériel
Kit de développement manuel INDUSTREX 2 x 20 l	1057009
Kit de fixation manuelle INDUSTREX 2 x 20 l	1057017
Bain d'arrêt manuel INDUSTREX 20 l	1054873
Solution de rinçage manuel INDUSTREX 20 l	1057025

Facile à utiliser !

Doses pour le mélange du révélateur et du fixateur :



Doses pour le bain d'arrêt et la solution de rinçage :



DISTRIBUÉ PAR / DISTRIBUTED BY:



QUEBEC

164, St-Jean-Baptiste
Mercier, QC J6R 2C2
450-691-9090
info@qnede.ca

ONTARIO

275, Sheldon Drive, Unit 3
Cambridge, ON N1T 1A3
519-894-9069
nadams@qnede.ca

ALBERTA

7307, 50 street NW
Edmonton, AB T6B 2J9
587-689-6811
lfields@qnede.ca



www.qnede.ca 1-800-361-3630

