

# キシレンによる健康障害を防ぎ 作業環境を改善しましょう

有害物質 **キシレン** ばく露を軽減するには? → **有害物質の代替**

ファルマの提案 **低毒性のキシレン代替品**を導入し有害性を軽減

## キシレン代替品の利点

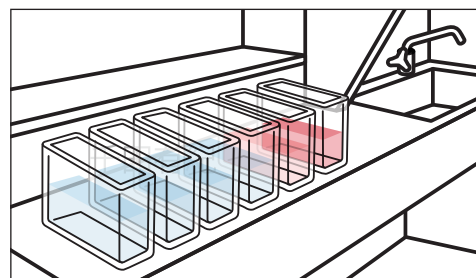
より低毒性、より快適な環境へ

ばく露の危険性が高い場面での使用例が増えています

- ・患者様の前、換気設備が不十分な場所でのキシレン使用
- ・技師さんのばく露軽減
- ・不快なおいからの解放



ROSE (Rapid on-site evaluation)



手染色

## ■キシレンの毒性

- 1 妊娠や出産・授乳機能に影響
- 2 中枢神経系を刺激 (頭痛・めまい・意識低下)
- 3 呼吸器系・粘膜・皮膚の炎症



◀ 自然流産



アレルギー、めまい、吐き気など

## ■キシレンの法規制

- 1 毒物及び劇物取締法 (毒劇法)
- 2 女性労働基準規則 (対象 26物質)
- 3 有機溶剤中毒予防規則 (第2種有機溶剤)

キシレンには上記の様な法規制があり、使用する事業者へ運用が求められます

## サンプル配布キャンペーン第2弾!

## 安衛法キャンペーン2024

### 1 キシレン代替品 サンプルプレゼント

期間中お問い合わせいただいたユーザー様に  
**キシレン代替品のサンプル**をプレゼント!

(対象製品)

※専用封入剤も含む

**Fast Solve, Clear Plus**

(キャンペーン期間)

**2024/8月~10月末まで**

サンプル配布期間: 2024/8月~2024/10/31

詳細は営業担当までお問い合わせ、またはファルマHPをご参照ください

Fast Solve  
ファストソルブ



- ・速乾性
- ・キシレンに近い優れた脱パラ能力
- ・比較的安価

ClearPlus  
クリアプラス



- ・アルカン系キシレン代替品
- ・速乾性、においは微臭
- ・発売後 20年以上の販売実績

「安衛法 キャンペーン2024」特設ページはこちら!

安衛法改正の対応、作業環境改善についてのご相談、  
製品の使用方法・サンプル依頼などお問い合わせください



FALMA

株式会社 ファルマ

www.falma.co.jp