

Sage ERP X3

for Process Manufacturing



Confrontées à la concurrence internationale, les industries de process doivent tous les jours faire face à de nouveaux défis pour répondre aux exigences de leurs marchés. En raison de la multiplication des réglementations, de la hausse des coûts de développement, et des exigences des clients toujours plus élevées, les industries de process utilisent toute leur énergie pour rester compétitives.

Axé sur les besoins spécifiques et spécialisés des industries de process et des distributeurs de taille moyenne dans les secteurs de l'agro-alimentaire, de l'industrie chimique et du pharmaceutique, Sage ERP X3 for Process Manufacturing est conçu de façon à répondre à toutes leurs exigences.

Solution métier	Sage ERP X3 for Process Manufacturing		
Secteurs	Industrie pharmaceutique	Industrie chimique	Agro-alimentaire
Processus métier	Fabrication pour les stocks	Traitement par lot	Fabrication à la commande
Enjeux métier	Conformité à la réglementation	Accélérer le développement de nouveaux produits	Gérer le process, se conformer aux normes de sécurité
			Optimiser la chaîne logistique

Vos principaux enjeux

Conformité à la réglementation

Pour mettre en place un système de production conforme aux réglementations FDA (CFR 21 Part 11), REACH ou encore RoHS, Sage ERP X3 for Process Manufacturing propose des fonctions d'audit afin de garantir la traçabilité de chaque action (signature électronique et gestion de document). L'accès rapide aux informations à l'aide des vues du portail Web 2.0 et des processus graphiques permet aux utilisateurs de respecter les normes et les procédures en vigueur.

Développement de produits

Sage ERP X3 for Process Manufacturing réduit le délai avant la mise sur le marché. De plus, grâce à l'intégration PLM (Product Life Cycle Management), vous pouvez gérer et assurer le suivi des modifications apportées à vos formules et recettes, et enfin en contrôler le cycle de vie et les coûts de développement. Sage ERP X3 for Process Manufacturing vous permet d'améliorer le processus d'introduction de nouveaux produits grâce à une meilleure collaboration entre les services de R&D et de production.

