

# INDUSTRIE Pharma

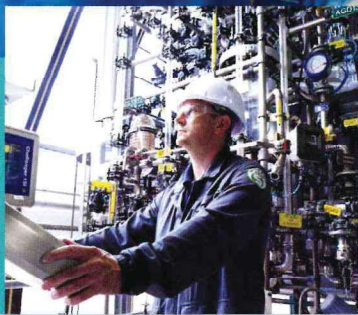
Le premier **magazine** de la chimie fine et du process pharmaceutique

N° 122  
SEPTEMBRE 2019



**DOSSIER**  
TRANSFORMATION DIGITALE  
**Prêts à relever  
le défi ?**

**SANTÉ PUBLIQUE  
OPIOÏDES**  
Les laboratoires prêts  
à payer l'addiction ?



**ENQUÊTE  
CHIMIE FINE**  
Favoriser  
une production  
*made in Europe*

**TECHNOLOGIE  
SALLES PROPRES**  
Un casque ventilé  
pour les locaux  
de grades A et B

# ECP, prestataire de service en nettoyage ultra-propre et conditionnement à façon pour l'industrie pharmaceutique

*La société ECP est spécialisée dans le nettoyage ultra propre des pièces métalliques, plastiques, en verre, en caoutchouc pour quatre secteurs d'activité principaux ; pharmaceutique, médical, semi-conducteur et industrie. Un des secteurs majeurs est l'industrie pharmaceutique avec des axes de développement prioritaires.*

Une fois les pièces clients confiées, ECP est en mesure de les traiter dans ses propres salles blanches en utilisant le process adéquat permettant d'atteindre et de garantir un niveau de propreté et un packaging adapté aux exigences de ses clients.

La société dispose de 2 sites de production avec plus de 1000 m<sup>2</sup> de salles propres sur Montpellier (34) et Grenoble (38), classées de ISO 6 à ISO3, avec des classes A dans B. Deux stations d'eau déionisée filtrée de qualité eau purifiée vrac selon la pharmacopée alimentent les procédés de nettoyage aqueux.

Un laboratoire interne permet d'effectuer les caractérisations particulières et microbiologiques afin de garantir le niveau de propreté des pièces livrées.

L'entreprise est composée d'une centaine de collaborateurs qui nettoient 1,5 millions de pièces par mois, dans le respect des certifications ISO9001 et ISO13485.

Les principales prestations de service pour l'industrie pharmaceutique sont les suivantes :

- Nettoyage apyrogène de flacons, contenance de 3 ml à 50 litres, avec si nécessaire stérilisation des bouchons. Les conditionnements peuvent être unitaires ou par packs, bouchons vissés sur les flacons ou packaging séparés, adaptés en quantités ou types d'emballages aux désirs des clients.

- Nettoyage, packaging et stérilisation d'articles destinés à être utilisés en milieu stérile. Les produits peuvent être stérilisés par rayonnement gamma ou en autoclave, et conditionnés selon les exigences des clients.

- Nettoyage de kits de production pour les procédés pharma-biotech qui peuvent être assemblés, analysés puis emballés pour une utilisation directe sur les sites clients.

- Nettoyage des pièces issues de fabrication additives polymères et métalliques. Les procédés de nettoyage sont validés avec une combinaison de recettes selon la



nature du matériau et la géométrie de la pièce. Il s'agit de pièces prototypes ou de séries.

L'expertise d'ECP tient à sa capacité à proposer une offre sur mesure au client, une qualité en totale adéquation avec ses attentes et exigences, ainsi qu'une traçabilité sans faille des produits et procédés. Forte de son savoir-faire, l'entreprise mise fortement sur la recherche et le développement pour se démarquer.

Un panel complet de procédés de nettoyage disponibles permet de réaliser en quelques jours des tests en mode production sur des procédés de nettoyage innovants comme la cryogénie, l'ultrason atmosphérique, le plasma, le CO<sub>2</sub> supercritique, ...

Les prestations de nettoyage "haut de gamme" répondent à une demande croissante des clients dans des secteurs d'activité diversifiés.

Grace à l'étendue de ses compétences et une dynamique de progrès constante, ECP offre aux industriels la possibilité de se recentrer sur leur cœur de métier, anticipe les besoins et gagne la confiance de nouveaux clients.

## ECP

Your Precision Cleaning Expert

ECP

395 rue Louis Lépine  
34000 Montpellier  
04 67 22 40 95

[www.ecp-cleaning.com](http://www.ecp-cleaning.com)  
[info@ecp-cleaning.com](mailto:info@ecp-cleaning.com)