

PAYS-BAS

Marie Breton

T. +33 7 87 31 74 55

M. marie.breton@eurotherm.eu

BELGIQUE

Marie Breton

T. +33 7 87 31 74 55

M. marie.breton@eurotherm.eu

Alexis De Kergorlay

T. +33 6 47 44 96 27

M. dekergorlay@eurotherm.eu

CONTACTEZ-NOUS

35 Sq. de Meeûs
1000 Brussels



Cabines de lavage

Nous réalisons depuis 1958 **des installations sur mesure pour satisfaire les besoins d'application de peinture de toutes les entreprises:** de la petite entreprise à la grande industrie.

Nous concevons, construisons et installons des installations de peinture pour le marché italien et international, en soignant chaque phase du processus industriel.

Des opérations de prétraitement, comme le lavage et le sablage, à la dernière finition: **les installations Eurotherm appliquent les processus technologiques les plus efficaces, pour garantir un résultat toujours excellent.**



GRENAILLAGE



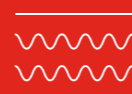
LAVAGE



PEINTURE LIQUIDE



PEINTURE POUDRE



CUISSON SÉCHAGE



Cabines de lavage

Les cabines de lavage **Eurotherm** sont conçues pour garantir **d'excellents résultats de lavage** et éliminer toute trace d'impureté ou de saleté.

Au fil des années, **Eurotherm** a mis au point une série de cabines de lavage capables de répondre aux besoins les plus divers pour laver et dégraisser des **produits transformés de toutes formes et de toutes tailles**.

POINTS FORTS

- Facilité de gestion et d'entretien du système.
- Aucune dispersion de liquide dans l'espace de travail.
- Réduction du gaspillage.
- Contamination limitée du dégraissage dans le reste des bains.
- Haute personnalisation du cycle de lavage.

Nos cabines se distinguent depuis des années sur le marché grâce à leur capacité à réaliser **des solutions innovantes entièrement produites sur mesure** qui répondent à vos besoins spécifiques.

Les **cabines de lavage manuelles** sont principalement utilisées pour des **opérations de lavage** de composants ou de produits semi-finis métalliques **au moyen d'un nettoyeur haute pression** contenant une solution dégraissante, suivies de rinçages. Des pièces de différentes formes et de différentes tailles peuvent être lavées en même temps dans les cabines.

Un portique de lavage automatique suspendu peut être installé à l'intérieur de la cabine pour laver, à travers des buses, les pièces avec un cycle de lavage similaire à celui des tunnels de lavage automatiques.

L'avantage de cette solution est sa **polyvalence**, car **à l'intérieur de la même cabine** il est possible de **laver à la main les pièces les plus grandes** et de **laver en mode automatique les pièces les plus petites**.



➤ Cabines de lavage de grandes dimensions



➤ Cabines de lavage avec portique automatique

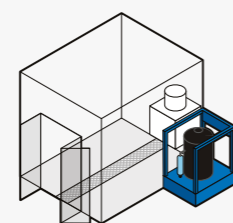


➤ Skid pour la récupération des liquides zero rejet

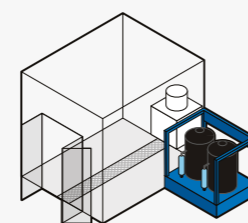


SKID POUR LE TRAITEMENT DES LIQUIDES

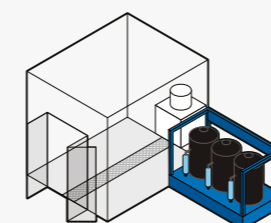
Le skid a une double fonction de filtration et de réutilisation constante des liquides pulvérisés; l'avantage de ce système, défini à cycle fermé, **zero rejet**, est **qu'il n'y a aucune élimination de liquide dans les égouts**.



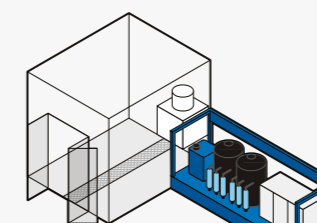
➤ **Skid 1 étage**
Solution de dégraissage simple



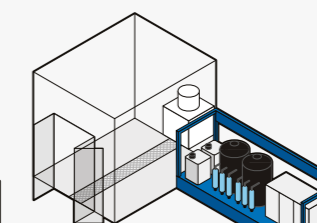
➤ **Skid 2 étages**
Dégraissage + rinçage



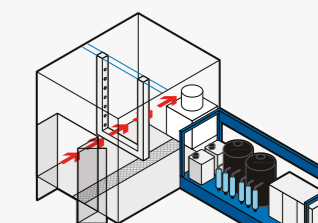
➤ **Skid 3 étages**
Solution standard: dégraissage + 2 rinçages



➤ **Skid 4 étages**
Dégraissage à chaud, 2 rinçages + rinçage osmo



➤ **Skid 5 étages**
Dégraissage à chaud, 2 rinçages + rinçage osmo + passivant



➤ **Skid 5 étages avec portique de lavage automatique** pour laver en mode automatique et manuel dans la même cabine