

Communiqué de presse

Kyocera augmente le délai de garantie de son nouvel équipement environnemental FRIDURIT à 24 mois

Les laveurs de gaz d'échappement et neutralisateurs des eaux usées Kyocera de la marque FRIDURIT sont de plus en plus demandés par les usines de production et laboratoires. Chez Kyocera, nous sommes si convaincus de la fiabilité et longévité de cette gamme de produits que nous doublons dès maintenant le délai de garantie, passant ainsi de 12 à 24 mois.

Kyoto/Paris, 17. Août 2023. La marque FRIDURIT est réputée depuis des années pour ses excellentes installations destinées au traitement des gaz d'échappement et des eaux usées provenant des laboratoires de chimie et processus industriels. Chez Kyocera, nous sommes si convaincus de la fiabilité et longévité de ces laveurs de gaz et neutralisateurs des eaux usées que nous doublons dès maintenant le délai de garantie, passant ainsi de 12 à 24 mois, à compter de la date de livraison.

Laveurs de gaz d'échappement FRIDURIT : compact et extrêmement efficaces

En comparaison avec les appareils d'autres fournisseurs, les laveurs de gaz FRIDURIT parviennent à traiter jusqu'à 97 % des vapeurs acides. Pour ce faire, un processus particulier est employé, faisant passer l'air contaminé dans une chambre où il est pulvérisé finement par un liquide de lavage. Cette brume liquide se mêle parfaitement aux particules acides de l'air pour les absorber et les séparer du reste sous forme de grosses gouttes. Cela permet à un laveur de gaz FRIDURIT de traiter jusqu'à 1 800 mètres cubes de gaz d'échappement par heure.

Ils sont donc idéaux pour une utilisation en laboratoire mais aussi dans les usines de production, comme par exemple pour le traitement de surface du verre, le traitement des plastiques ou encore pour la fabrication de semi-conducteurs en salle blanche. Ces appareils fonctionnent de façon décentralisée, sont faciles à entretenir et préservent nos ressources. Leur forme compacte permet de les installer mêmes dans les espaces les plus limités, comme par exemple dans une sorbonne de laboratoire.

Grâce aux laveurs de gaz FRIDURIT, les gaz corrosifs et/ou dangereux pour la santé peuvent immédiatement être éliminés avant de pouvoir blesser tout individu, endommager toute structure ou compromettre tout procédé de fabrication.

Neutralisateurs FRIDURIT : sécurisés et facilement intégrables

Lorsque les laveurs de gaz d'échappement sont associés à leurs cousines, les installations de traitement des eaux usées FRIDURIT, les procédés de fabrication génèrent moins de substances finales dangereuses, pouvant être facilement éliminées : il ne reste majoritairement que des sels et de l'eau.

Ces neutralisateurs sont ainsi essentiels pour rendre les usines de production plus écologiques. Ils se distinguent par leur assemblage innovant de pompes-mélangeuses ainsi que par leur alimentation sans tuyau de produits chimiques de dosage et leur normes strictes de sécurité.

Grâce à sa longue expérience dans la fabrication d'installations de traitement des eaux usées, Kyocera propose aussi bien des neutralisateurs compacts et facilement intégrables que d'autres équipements tels que des systèmes de pompage et des réservoirs tampon. Ainsi, nous sommes en mesure de vous proposer des solutions personnalisées à juste prix.



Laveurs de gaz d'échappement de Kyocera



Équipement environnemental de Kyocera



Sceau de garantie de Kyocera



Pour plus d'informations sur Kyocera : www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

KYOCERA Fin ceramics Europe GmbH est une filiale de KYOCERA Europe GmbH, qui connaît un succès en Europe depuis plus de 50 ans. Le Groupe Kyocera est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de composants en céramique haute performance pour l'industrie technologique, offrant aujourd'hui plus de 200 matériaux céramiques différents, ainsi que des technologies et des services de pointe adaptés aux besoins spécifiques de chaque marché.

KYOCERA Europe GmbH est une société de KYOCERA Corporation dont le siège est à Kyoto au Japon. Il s'agit d'un leader au niveau mondial en matière de fourniture de composants semi-conducteur, industriels, automobiles et électroniques, de systèmes d'impression et multifonctions et de technologies de communication. Avec plus de 45 ans d'expertise dans le secteur, le groupe technologique est l'un des producteurs les plus expérimentés de systèmes énergétiques intelligents du monde. Le groupe Kyocera compte 297 filiales (31 mars 2023). En France, Kyocera a une filiale à Rungis : KYOCERA Fin ceramics SAS. Avec près de 81 000 collaborateurs, Kyocera a réalisé un chiffre d'affaires annuel net de 13,87 milliards d'euros environ au cours de l'exercice 2022/2023.

Sur la liste « Global 2000 » du magazine *Forbes* pour l'année 2023, Kyocera occupe la 671^{ème} place et figure parmi les « 100 sociétés les plus durables du monde » selon le *Wall Street Journal*. Pour la deuxième année consécutive, Kyocera a été sélectionné pour rejoindre l'indice de durabilité Dow Jones de l'Asie-Pacifique et a été reconnu pour la septième fois par Clarivate comme l'un des leaders mondiaux de l'innovation.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : créée par le fondateur de l'entreprise et portant son nom, la Fondation Inamori décerne le prix imagé de Kyoto comme l'une des récompenses les plus généreuses au monde pour l'œuvre d'une vie de scientifiques et d'artistes de haut niveau (environ 685 000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact

KYOCERA Fin ceramics SAS

Alain Habran

Parc Icade Orly - Rungis

21 Rue de Villeneuve

94150 Rungis / France

Tél : +33 1 41 73 73-38

E-mail : Alain.Habran@kyocera.de

www.kyocera.fr