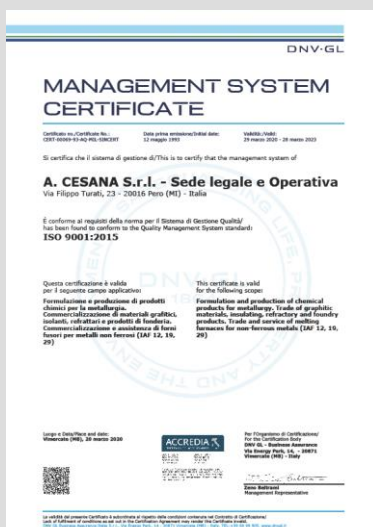




La Société A. Cesana S.r.l., fondée en 1879 est leader dans la production de flux pour le traitement des métaux non ferreux et des poteyages en fonderie sous pression, basse pression, et coquille gravité.

La société CESANA construit des systèmes pour le dégazage avec rotor ou lance de projection des flux pour le traitement des alliages d'aluminium. Une série d'accessoires et instruments de contrôle de la densité du métal. Produits employés dans l'industrie métallurgique et de la fusion.

Une production de qualité pour toujours garantir des solutions optimales et répondant aux exigences de la clientèle. Système de qualité certifié aux normes UNI EN ISO 9001



Flux pour alliages d' aluminium

Flux de protection, écrémage, désoxydation des métaux ou Flux de modification en poudre, granulés et pastilles, pour alliages Al/Si, Pastilles de dégazage et d'affinage du grain ou Flux pour l'élimination du calcium et sodium, Pastilles au phosphore et alliages à base de Ti-B – Sr – Mg – Mn.

Flux pour alliages cuivreux

Flux de fusion et protection anti-oxydation du bain, Flux pour la protection et écrémage des alliages du laiton et bronzes, complète de lubrifiants pour la sous pression, coulée gravité, Lubrifiants des parties mobiles, Graphite colloïdal Tubes des désoxydations.

Lubrifiants pour sous pression

Poteyages lubrifiantes pour sous pression et graisses pour les parties d'extraction et protection des louches en fonte ou acier pour la coulée du métal (alliages alu et cuivreux).

Coatings pour la coulée en gravité

Poteyages isolantes et graphitées pour coquille gravité et sous pression. Pâtes isolantes et protectrices pour outillages en contact avec les métaux liquides. Poteyages nanotech pour la forge de l'aluminium liquide, et à base de Nitrure de Bore.

Lubrifiants pour l'extrusion et fonderie billettes

Lubrifiants pour l'extrusion des alliages d'aluminium et graphite pour le stockage des matrices et lubrification du conteneur et bout des billettes. Lubrifiants coulée continue et coulée hot top. Poteyages au Nitrure de Bore.

Instruments pour le dégazage avec lances ou rotor, contrôle teneur Hydrogène et densité métal

Instruments de fonderie pour le dégazage et pour le contrôle de la teneur du gaz Hydrogène contenu dans les alliages d'Aluminium - Système de contrôle densité de l'aluminium.

Produits pour la fonderie

Tissus en fibres spéciaux haute température pour la filtration pendant la coulée "semi-continue" et pour la coulée sable ou en coquille des alliages d'Aluminium. Filtres céramiques pour alliages d'aluminium, cuivre et fonte, béton isolant et réfractaire, instruments de contrôle température et alliage pour la correction des alliages.

"Le creuset" notre espace d'échange d'idées

Notre savoir-faire et compétences technique plus que centenaire à votre service! Ecrivez nous sans aucun engagement et nous serons heureux de répondre à toutes vos questions info@acesana.com

A. CESANA S.r.l.

VIA TURATI, 23 - 20016 PERO (MILANO) – ITALIE

Tél.: +39-023534941

www.acesana.com - info@acesana.com

