

Polyacrylamide pour flocculants de décantation de boue rouge

BIEN JOUÉLes flocculants à prise de boue rouge LOC sont utilisés pour décanter les boues de boue rouge d'aluminium dans les usines d'alumine, qui fournissent des taux de décantation élevés, de meilleures performances de séparation et une réduction significative des solides en suspension. BIEN JOUÉLes produits LOC pourraient améliorer les opérations de filtration de la liqueur et rendre le traitement plus économique.

Des produits	Code des produits	Charge anionique	Masse moléculaire
Flocculants de décantation de boue rouge pour l'alumine (poudre)	BIEN JOUÉFLOC 9619	Fortement	Très haut
Dépassement de la boue rouge Flocculants pour l'alumine (poudre)	BIEN JOUÉFLOC 9819	Fortement	Très haut
Dépassement de la boue rouge Flocculants pour l'alumine (poudre)	BIEN JOUÉFLOC 9919	Fortement	Très haut
Dépassement de la boue rouge Flocculants pour l'alumine (poudre)	BIEN JOUÉFLOC 9909	Fortement	Moyen
Flocculants de décantation de boue rouge pour alumine (émulsion)	BIEN JOUÉFLOC 991	Très fortement	Haute

BIEN JOUÉLOC article en poudre est à très haut poids moléculaire, destiné à être utilisé dans les usines d'alumine pour décanter les boues rouges d'extraction de la raffinerie d'aluminium ou d'alumine. Il contient des groupes fonctionnels polyacrylamide anioniques à forte charge anionique.

BIEN JOUÉLOC élément d'émulsion est de poids moléculaire élevé, à utiliser pour décanter la boue dans le circuit de lavage de la boue rouge du raffinage de l'aluminium. Ces produits sont une combinaison d'acrylamide et d'acrylate avec une charge anionique très élevée.

BIEN JOUÉLes produits LOC pourraient être utilisés dans le processus de bayer d'alumine. La décantation de la boue rouge nécessite l'utilisation de flocculants efficaces pour ponter et piéger les solides de boue rouge pour séparer rapidement les solides de la liqueur. Plus nos flocculants sont efficaces dans ce processus, plus le coût de la séparation de la boue rouge est bas. BIEN JOUÉLes flocculants de boue rouge LOC offrent un avantage unique aux raffineurs de l'industrie de la raffinerie d'alumine pour améliorer la productivité et le coût total d'exploitation de l'extraction de l'oxyde d'aluminium.

