



AUX NLPS

Descrizione : Ausiliario per la fase di calcinaio

Aspetto a 20°C : Polvere biancastra

pH (sol.10%) : 11.5 ± 1

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : Anionica

Proprietà applicative:

AUX NLPS è un ausiliario che viene utilizzato durante la fase di calcinaio. Se ne consiglia l'utilizzo in percentuali che vanno da 1 a 2 %, dando una rotazione di 10 -15 minuti dopo la sua aggiunta. Grazie al suo utilizzo si può abbassare notevolmente la quantità di utilizzo dei normali agenti riducenti, come solfuro e solfidrato mantenendo la medesima qualità della trippa, portando i seguenti vantaggi:

- Diminuzione del carico inquinante nelle acque di scarico
- Diminuzione del contenuto di solfuro e solfidrato nelle acque di circa il 50%
- Costi e sistemi di produzione invariati
- Riduzione di esalazioni odorose
- Migliore distensione delle rughe e migliore pulizia del fiore

Campi di applicazione:

- Fasi di riviera, Calcinaio

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuti in un luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e +40°C all'interno dell'imballo originale chiuso.

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze e non vanno intese come garanzia delle caratteristiche descritte. Il destinatario dei nostri prodotti deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni. Leder Chimica Unipersonale s.r.l. non accetterà responsabilità per danni causati dall'uso improprio di queste informazioni: l'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.