

LAVIOPUR LCM3

Composto minerale organico in polvere per la chiarificazione delle acque industriali

Descrizione

LAVIOPUR LCM3 è un prodotto, basato su una miscela bilanciata di bentonite e di altri principi attivi, da impiegare nel trattamento delle acque di scarico derivanti, ad esempio, dall'industria del legno, metallurgica, tessile e alimentare.

LAVIOPUR LCM3 si può impiegare in tutte le applicazioni dove è necessaria l'aggiunta simultanea di più additivi ovvero dove l'azione combinata dei vari principi attivi in esso presenti porta ad una efficace sinergia.

Modalità d'uso

LAVIOPUR LCM3 va aggiunto direttamente all'acqua da chiarificare in preesistenti condizioni di intensa agitazione oppure all'interno di una unità di flocculazione apposita. **LAVIOPUR LCM3** non può essere convertito in slurry. È consigliabile lasciare che **LAVIOPUR LCM3** agisca per il massimo tempo possibile sulla torbida da trattare.

Dosi di impiego

Il dosaggio corretto di applicazione di **LAVIOPUR LCM3** deve essere determinato tramite Jar test. In generale, esso può spaziare in un ampio campo di dosaggi che va da 0,2 kg/m³ a 1 kg/m³, o anche più, in funzione della concentrazione degli inquinanti, della temperatura, del tempo di contatto, del pH, della conducibilità e di altri parametri.



		LAVIOPUR LCM3
Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):		
Umidità	[%]	10 - 14
Densità apparente	[g/mL]	0,9 - 1,0
pH (sospensione al 5%)		9 - 11
Perdita alla calcinazione (930°C)	[%]	9 - 13

Confezioni

LAVIOPUR LCM3 è disponibile in sacchi da 25 kg e big bag da 1000.

Immagazzinamento

LAVIOPUR LCM3 può essere conservato senza particolari precauzioni in ambiente asciutto.

Rev01 Ottobre 2022

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.

