



KocPlus 25%

Prodotto a base di idrossido di sodio (al 25%) per la regolazione (incremento) del valore del pH in impianti per il trattamento di acque di processo e acque di scarico. L'aumento del pH si raccomanda nei seguenti settori di applicazione: osservanza di condizioni comunali di immissione; regolazione dopo opere di pulizia con acidi; adattamento permanente dell'acqua di processo in impianti per il trattamento delle acque di processo. L'intervallo ottimale di valori di pH per sistemi convenzionali (flocculazione) e per sistemi biologici rientra tra 7 e 8. Approvato da Daimler (Mercedes).

Pagina 1 di 1

Campi di applicazione

Impianti per il trattamento delle acque di processo e per la manipolazione delle acque di scarico.

Consigli per l'applicazione

Aggiungere il prodotto puro tramite pompa di dosaggio (comandata via sonda di misurazione del pH) o a mano (quantità in funzione del valore di pH di partenza e della quantità di acqua) in corso di esercizio.

Contenitore

Contenitore	N. art.
250 KG	74250
23 KG	74023

Valore pH: 14

Avvertenze

Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.;

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.