

# TAMPONE DI FLUIDIFICAZIONE PER SILI SOLIMAR QUESTIONARIO SULL'INSTALLAZIONE



Nome dell'azienda \_\_\_\_\_

Nome del responsabile \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Numero telefonico \_\_\_\_\_ Numero di fax \_\_\_\_\_

## Descrizione del materiale nel contenitore

Nome del materiale \_\_\_\_\_

Umidità/grasso % max \_\_\_\_\_ % min. \_\_\_\_\_ % max.

Idroscopico  Sì  No

Intervallo di dimensioni delle particelle

Minimo \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ mesh (micron)

Massimo \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ mesh (micron)

Percentuale inferiore a 50 mesh \_\_\_\_\_ inferiore a 200 mesh \_\_\_\_\_

Temperatura del materiale \_\_\_\_\_ (°C)

Densità sciolto assestatosi \_\_\_\_\_ (t/m<sup>3</sup>)

Caratteristiche speciali \_\_\_\_\_

## Descrizione del contenitore

Materiale pareti contenitore \_\_\_\_\_

Forma della tramoggia - Conica / Quadrata / Rettangolare / Altro (si prega di descrivere) \_\_\_\_\_

Dimensioni (diametro / lato del quadrato) della tramoggia \_\_\_\_\_

Pendenza delle pareti della tramoggia \_\_\_\_\_ rispetto all'orizzontale

Il contenitore viene scaricato attraverso Dispositivo di pressurizzazione / Vite / Valvola / Altro (si prega di descrivere) \_\_\_\_\_

Commenti generali \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_