

SCHEDA TECNICA

DIBO-ROBOT

Descrizione:

Prodotto monofase fortemente alcalino a base di soda e privo di cloro, indicato nei lavaggi di sistemi di mungitura automatici (SMA), impianti di mungitura standard e superfici fredde (serbatoi, tubazioni, centrifughe ecc.).

Caratteristiche chimico fisiche:

| | |
|----------------------------|----------------|
| Aspetto fisico: | Liquido |
| Colore: | Paglierino |
| Odore: | caratteristico |
| Densità a 20 °C: | 1,30 g/ml |
| pH (sol.1% in H2O): | ca. 12,5 |

Effetto sui materiali:

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **DIBO-ROBOT** non presentano alcuna attività corrosiva ad eccezione delle leghe leggere e dell'alluminio.

Modalità d'impiego:

a) Modalità d'uso (SMA):

- 1- Seguendo le normali procedure d'igiene del programma di pulizia del robot, eseguire un pre-risciacquo.
- 2 - In fase di lavaggio, utilizzare **DIBO-ROBOT** dal 1% al 3% con acqua calda (70-95 °C)
- 3 - Risciacquo con acqua potabile. Utilizzare **DIBO-ROBOT**, in alternanza ai lavaggi acidi impostati dal programma di pulizia del robot.

I parametri sono da considerarsi indicativi; temperatura, concentrazione e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e grado di sporco.

TITOLAZIONE

Dose campione 50ml

Indicatore: Fenolftaleina

Reattivo: HCL N/1

Concentrazione % = ml HCl * 0,35

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. **DIBOTEK SPA** non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.



DIBOTEK S.P.A.
Via degli Artigiani 9 (Z.I.)
Loc. S. Benedetto - 26010 CREMOSANO (CR)
Tel. 0373/29.02.59 - Fax 0373/29.02.60
E-mail: info@dibotek.it - dibotek@pec.it
 www.dibotek.it