



### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **COMPOSIZIONE:** Prodotto formulato sulla base di idrossido di potassio, sequestranti, sospensivanti.
- **ASPETTO FISICO:** Liquido Trasparente Incolore
- **ODORE:** Caratteristico
- **pH TAL QUALE:** 14,0 ± 0,5
- **PESO SPECIFICO kg/l:** 1,18
- **PRINCIPIO ATTIVO %:** 14,0
- **CONTENUTO DI FOSFORO:** Max1%
- **BIODEGRADABILITÀ:** Superiore al 90% Conforme al Reg Ce 648/2004

### Natura del Pericolo e Consigli

- **PERICOLO:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- **IN CASO DI INGESTIONE:** sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico.
- Contiene: Potassium Hydroxide; Tetrasodium EDTA; Sodium Hydroxide. Fosforo (P) max 1%.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

### Confezionamento

- 1 Tanica da 20Lt.

# AL2

## Detergente Alcalino

### Descrizione e Caratteristiche

#### Detergente Alcalino Lavabiancheria Industriali

**AL2 DETERGENTE ALCALINO** è un detergente liquido ad alta alcalinità per il lavaggio dei tessuti con macchine lavabiancheria industriali, in presenza di alto grado di sporco.

Può essere impiegato in combinazione con un detergente neutro o multienzimatico.

**AL2 DETERGENTE ALCALINO** stacca e disperde lo sporco più difficile e garantisce l'eliminazione totale delle macchie di grasso e unto, evitando la formazione di cattivi odori sulla biancheria.

E' adatto per il lavaggio di cotone, tessuti sintetici e fibre miste.

Non adatto per lavaggio di tessuti delicati e colorati.

**AL2 DETERGENTE ALCALINO** è attivo anche alle basse temperature.

### Modalità d'Uso e Applicazione

**AL2 DETERGENTE ALCALINO** può essere impiegato sia presso strutture prettamente industriali sia presso laboratori, tintolavaderie e lavaself.

Si consiglia l'uso con pompe peristaltiche.

### Modalità d'Impiego

- Collegare la tanica al sistema di dosaggio.
- Calibrare il dosaggio in funzione della durezza

#### **DOSI PER LAVAGGIO COMBINATO**

PRELAVAGGIO	6-8 g/Kg
LAVAGGIO	10-12 g/Kg



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# AL2 Detergente Alcalino

## Lavabiancheria Industriali



### Classificazione e Avvertenze

- **PERICOLO:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- **IN CASO DI INGESTIONE:** sciacquare la bocca. **NON** provocare il vomito.
- **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico.
- Contiene: Potassium Hydroxide; Tetrasodium EDTA; Sodium Hydroxide. Fosforo (P) max 1%.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

DUREZZA ACQUA	LAVAGGIO
	(dosi x kg di biancheria asciutta)
DOLCE 0 – 15° F	10 – 20 g/kg
MEDIA 16 – 25° F	20 – 25 g/kg
DURA oltre 25° F	25 – 30 g/kg

