



HOOVER
Professional

Proprietà Chimiche e Fisiche

Composizione: Miscela di tensioattivi non ionici, saponi, solventi idrosolubili, alcalinizzanti, sequestranti, profumi.

Aspetto Fisico: Liquido trasparente Incolore

Odore: Lievemente Profumato

Peso Specifico g/ml: 1,01

pH in soluzione d'uso: 10,0 ± 0,5

Principio Attivo %: 13,0

Solubilità: Completa

Biodegradabilità: 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'fortunato 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.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione
- Contiene: Potassium Hydroxide
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Non mescolare con detergenti diversi
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Confezionamento

- Cartone 4 Taniche da 5lt.

EB3

Sgrassante Multiuso

Descrizione e Caratteristiche

Detergente Ecolabel Sgrassante Multiuso Alcalino

EB 3 è un detergente **ECOLABEL** alcalino multiuso, adatto sia per le pulizie di manutenzione che per le pulizie di fondo di pavimenti, pareti e di tutte le superfici fisse.

Rapido ed efficace, non lascia residui o alonature.

Non opacizza i trattamenti a base di cere metallizzate e sigillanti.

EB 3 soddisfa i requisiti della Decisione della Commissione 2005/344/CE ed ha ottenuto il marchio di **Qualità Ecologica ECOLABEL**.

Ulteriori informazioni sul marchio comunitario di qualità ecologica sono disponibili al seguente indirizzo web:

<http://europa-eu.int/ecolabel>

Modalità d'Uso e Applicazione

EB 3 usato per la pulizia quotidiana di pavimenti trattati e non, ceramica, gres, marmo, granito, pietra, cotto, resilienti e di tutte le superfici lavabili.

Trova impiego nella manutenzione di uffici, halls, scale, servizi igienici, cucine, spogliatoi in enti pubblici e privati, comunità, alberghi, ristoranti, industrie, condomini, palestre, case di cura, aeroporti, stazioni, etc.

Modalità d'Impiego

EB 3 può essere utilizzato sia per le pulizie manuali che con macchina lavasciuga:

- Pulizie di manutenzione (senza risciacquo): diluire all'1% (100 gr in 10 lt di acqua)
- Pulizie periodiche: diluire al 3% (300 gr in 10 lt di acqua)
- Pulizie di fondo straordinarie: diluire al 5% (500 gr in 10 lt di acqua).



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

EB3 Sgrassante Alcalino

Detergente Ecolabel



Avvertenze e Classificazione

- **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.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione
- Contiene: Potassium Hydroxide
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Non mescolare con detergenti diversi
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**



D.H.P. srl Via G. Brodolini, 24
20834 Nova Milanese - MB - Italia
Tel. +39 0362 179000 Fax. +39 0362 459461
info@hooverprofessional.com
www.hooverprofessional.com

Formulato esclusivo Hoover Professional - Prodotto in Italia