



# D6 Alpe

## Detergente Universale

### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Prodotto formulato sulla base di tensioattivi non ionici, saponi, solventi idrosolubili, coloranti, essenze profumate
- **Aspetto Fisico:** Liquido Trasparente di Colore Verde Fluorescente
- **Odore:** Brezza Alpina
- **Peso Specifico g/ml:** 1,00
- **pH Tal Quale:**  $10,5 \pm 0,5$
- **pH in Soluzione d'Uso:**  $8 \pm 0,5$
- **Solubilità in Acqua:** Completa
- **Principio Attivo %:** 8,00
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

### Natura del Pericolo e Consigli

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**
- Idoneo per HACCP

### Confezionamento

- Cartone 4 Taniche da 5lt.

### Descrizione e Caratteristiche

#### Detergente Universale Concentrato Senza Risciacquo

**D6 ALPE** è un detergente per la pulizia rapida di pavimenti e superfici lavabili, a bassissima schiuma, non richiede risciacquo e lascia le superfici lucide e senza residuo.

Lascia nell'ambiente un persistente profumo balsamico di brezza alpina.

**D6 ALPE** può essere utilizzato anche con macchine lavasciuga.

#### Modalità d'Uso e Applicazione

E' particolarmente indicato per superfici quali: ceramica, grès porcellanato, marmo, granito e piastrelle.

#### Modalità d'Impiego

- Diluire **D6 ALPE** con acqua allo 0,5-2% (50 - 200 ml. per 10 litri d'acqua).
- Uso manuale o meccanico.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# D6 ALPE

# Detergente Universale



## Avvertenze e Classificazione

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- Idoneo per HACCP

