

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 ± 0,5
- pH in Soluzione d'Uso: 8 ± 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 12 Flaconi da 1lt.

D6 B Alpe Detergente Universale

Descrizione e Caratteristiche

Detergente Universale Concentrato Senza Risciacquo

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

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020



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









D6B_{ALPE}

Detergente brillantante profumazione balsamica

Detergente per la pulizia rapida di pavimenti e su Bassissima schiuma, non richiede risciacquo brillanti e senza residuo.

Adatto per la pulizia giornaliera di pavimen porcellanato, marmo, granito e piastrelle.

MODALITÁ D'IMPIEGO

Idoneo sia per uso manuale che meccanico con r Diluire con acqua dallo 0,5 al 2% a seconda de 200 ml. in 10 lt. d'acqua), l'effetto antistatico fissi sporco.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisoth Può provocare una reazione allergica.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Idoneo per **HACCP**CONTENUTO: LT. 1 C

L.: 084920

Formulato esclusivo Hoover Professional - Prodotto in



