



D19 Siberia

Detergente Universale

Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Prodotto formulato sulla base di solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici e anionici, sequestranti, profumi
- **Aspetto Fisico:** Liquido Trasparente di Colore Verde
- **Odore:** Taiga
- **Peso Specifico e PH:** 1,00/ 9,5±0,5
- **Solubilità in Acqua:** Completa
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

Natura del Pericolo e Consigli

- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Contiene Dipentene
- Può provocare una reazione allergica.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Confezionamento

- Cartoni 4 Taniche da 5lt.

Descrizione e Caratteristiche

Detergente polivalente profumazione "TAIGA"

D19 SIBERIA è un detergente polivalente a schiuma frenata per la pulizia manuale o meccanica.

D19 SIBERIA è particolarmente indicato per eseguire le pulizie giornaliere in modo economico ed efficace.

D19 SIBERIA unisce all'efficacia pulente un'azione deodorante che conferisce all'ambiente un effetto "confort" con una persistente profumazione "Taiga".

La totale assenza di schiuma ne permette l'utilizzo anche con macchine lavasciuga durante gli interventi di pulizia ordinaria.

Non necessita di risciacquo.

D19 SIBERIA è idoneo per la manutenzione dei pavimenti trattati con cere metallizzate.

Campi d'Applicazione

D19 SIBERIA è particolarmente indicato per:

- Pavimenti duri (ceramica, marmo, graniglie, cotto, ardesia, ecc...).
- Pavimenti sintetici (PVC, linoleum, resistenti).
- Laminati plastici, superfici laccate o verniciate ecc.

Modalità d'Impiego

Diluire **D19 SIBERIA** allo 0,5 – 1,5% (50 - 150 ml. per 10 litri d'acqua).

Per sviluppare al massimo un'azione deodorante vaporizzare **D19 SIBERIA** puro o versare alcune gocce nelle zone da deodorare.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

D19 Siberia Detergente Universale

HOOVER
Professional

Avvertenze e Classificazione

- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Contiene Dipentene
- Può provocare una reazione allergica.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

