



## SWEEP AWAY detergente rinnovatore per pavimenti microporosi.

### CARATTERISTICHE

Sweeps away è un detergente ad alta alcalinità formulato per rimuovere lo sporco più radicato che si accumula nelle porosità e micro-fessure dei pavimenti e delle superfici lavabili.

### DESTINAZIONE D'USO

Pulizia a fondo di pavimenti microporosi in gres, klinker e antisdrucchiolo.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Preparare una soluzione dal 5 al 10% in acqua.

Distribuire la soluzione sulla parte da trattare, attendere qualche minuto e rimuovere lo sporco aiutandosi con mop o sistemi di lavaggio in microfibra. Sciacquare.

Attendere la completa asciugatura per valutare l'efficacia della pulizia.

E' utilizzabile con macchine lava pavimenti equipaggiate con dischi abrasivi verdi.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

D170 – Scatola da 2 fustini da 5 kg.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido limpido

Colore: paglierino

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): leggero caratteristico del prodotto

pH: pH: 12,5-12,8 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di fusione/congelamento a pressione standard: -5° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100°

Densità e/o densità relativa: 1,150 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 42 %

### CODICE

D170