



DRIALSAN

DESCRIZIONE	Detergente alcalino universale, profumato ed igienizzante.	
CARATTERISTICHE GENERALI	Prodotto liquido, di colore azzurrino, di odore gradevole. Drialsan è efficace contro tutti i tipi di sporco. Drialsan , oltre a pulire, deodora ed igienizza. Drialsan è un prodotto appositamente studiato per eliminare ogni traccia di sporco su tutte le superfici lavabili. La sua speciale formula produce poca schiuma e smacchia le superfici trattate senza lasciare traccia di aloni. Indicato per pulire anche pareti e superfici annerite da fumo di sigaretta o da incendi accidentali.	
CAMPI D'IMPIEGO	E' ottimo per la pulizia di, pavimenti, pareti, piastrelle, marmi, travertini ed ogni tipo di superficie lavabile, particolarmente indicato per le pulizie di pavimenti industriali.	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Densità	1,03 kg/lt
	Stato fisico	liquido
	Odore	gradevole
	Biodegradabilità	> 90%
	Viscosità Brookfield 20 °C	100 cps
	pH	10
APPLICAZIONE	Il prodotto si può applicare con macchina pulitrice ed a mano, previa diluizione con acqua. Manualmente applicare il prodotto diluito sulle superfici da pulire con l'ausilio di una spugna o di uno straccio. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Per sporchi resistenti applicare il prodotto concentrato, lasciare agire per qualche minuto e risciacquare.	
DILUIZIONE	Per pulizie normali diluire 100 cc di Drialsan in circa 5 litri di acqua. Per pulizie di superfici annerite da fumo diluire il prodotto con 3 parti di acqua ed eseguire la pulizia con idropulitrice o spazzola. Per pulizie industriali mediante mezzi meccanici utilizzare il prodotto al 10% - 15% diluito con acqua.	
RESA	Non applicabile.	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi.	
AVVERTENZE	Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.	

Nov. 13