

Tip

DETERGENTE AUTOASCIUGANTE MULTIUSO PER LA PULIZIA QUOTIDIANA DI VETRI E SUPERFICI LAVABILI

TIP è un detergente per la manutenzione ordinaria di arredi, attrezzature, vetri e di tutte le superfici lavabili. Rimuove segni di timbri, biro, matite e pennarelli ed esercita la sua azione sgrassante senza rovinare le superfici metalliche. Molto efficace per la pulizia di pavimenti in ceramica lucida e parquet.



EPD®

S-P-00302
environdec.com

CONFORME
CAM

IDONEO GPP

MULTIUSO

Scheda Tecnica

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	rosa
Profumazione	tipica
pH tal quale	8,0+/-0,5
Peso specifico	0,98+/-0,01

Informazioni ecologiche

EPD. Dichiarazione Ambientale di Prodotto basata su ISO 14025 - EN 15804 con carbon footprint verificata e registrata e dati completi sul ciclo di vita.

*Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.
Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE.*

Dosaggi, diluizioni e modalità d'impiego

Target	vetri e superfici lavabili
Dosaggio	1 gr (1 erogazione)
Diluizione	pronto all'uso - Pavimenti 2-5%
Modalità	nebulizzazione spray su panno, carta o superficie

Informazioni di sicurezza

Prodotto per uso professionale.
Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.

Contiene
Alcoli alifatici e tensioattivi anionici.

Confezioni e formati

Flacone con testina spray

Cod.	Contenuto	Tara	Confezione
01080750	750 ML	50 gr	scatole da 12 pz.

Tuniche e Fusti

Cod.	Contenuto	Tara	Confezione
01080010	10 KG	500 gr	tanica in plastica
01080050	50 KG	2,5 kg	fusto in plastica
01080200	200 KG	8,5 kg	fusto in plastica

Certificazioni del produttore

Prodotto in Italia da È COSÌ srl.

È COSÌ srl è produttore certificato:

ISO 9001:2008 (Gestione della Qualità)
ISO 14001:2004 (Gestione Ambientale)
ISO 22000:2005 (Sicurezza Alimentare)
SA 8000:2008 (Etica e Responsabilità Sociale)
OHSAS 18001:2007 (Salute e Sicurezza sul Lavoro)
ISO 50001:2011 (Efficienza Energetica)

rev. 1 - 25/02/2016