



SCHEMA TECNICA

SPLIT

DETERGENTE VETRI MULTIUSO

CAMPO DI APPLICAZIONE

SPLIT è una formula bilanciata di alcool e tensioattivi derivanti da sostanze organiche presenti in natura che permettono di creare nell'utilizzo una schiuma attiva capace di sciogliere velocemente qualsiasi genere di sporco e grasso. Il prodotto rimuove i residui di smog e fumo presenti su vetri, cristalli e interni auto, parti in plastica e tutte le superfici lavabili lasciando un gradevole profumo di pulito ridonando inoltre alle parti trattate lucentezza senza aloni.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fisiche:	liquido rosa
Valore del pH a 20°C:	9
Densità a 20°C:	1 g/cm ³
Solubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Spruzzare sulla superficie da pulire, quindi passare con un panno asciutto fino a completa pulizia. La diluizione con acqua varia a seconda dello sporco presente sulla superficie, comunque ne consigliamo l'utilizzo da puro ad un massimo di 1:3 in acqua.
USO PROFESSIONALE.

CONTENUTO

Tensioattivi anionici, profumo <5% agenti conservanti

BIODEGRADABILITÀ

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

FORMATI DISPONIBILI:

Tanica da 4,5, 12, 25, 60 L
Fusto da 200 L