

SCHEDA TECNICA

FLITZ Detergente neutro



PRODUKTION VON
PROFESSIONELLEN WASCH-
UND REINIGUNGSMITTELN

PRODUZIONE DI
DETERSIVI E DETERGENTI
PROFESSIONALI

IMPIEGO	Lavaggio e sgrassaggio manuale delle stoviglie, dei bicchieri e di oggetti e superfici lavabili di qualsiasi genere.
DESCRIZIONE	Liquido limpido ad alta viscosità, di colore miele, profumo fresco e gradevole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.03–1.04, pH 7.65 ± 0.25.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	15-30% tensioattivi anionici < 5% tensioattivi non ionici Contiene Bronopol, benzisothiazolinone, profumo. Altri componenti: ausiliari, acqua.
ETICHETTATURA (Direttiva 1999/45/CE)	- (non pericoloso) Il prodotto non è etichettato come Xi Irritante in ragione della sua corrispondenza ad una formulazione di confronto ufficialmente testata.
AVVERTENZE	Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
COMPORTAMENTO ECOLOGICO	Non contiene fosforo, formaldeide o nonilfenoli. I tensioattivi contenuti sono in parte derivati da olii e grassi naturali e facilmente biodegradabili.
CARATTERISTICHE	Fornisce soluzioni schiumogene con ottimo potere detergente e sgrassante con acqua di qualsiasi durezza, lava le superfici senza intaccarle, rispetta la pelle. L'acqua di risciacquo cola senza lasciare residui e le stoviglie, i bicchieri ed anche le automobili diventano brillanti e senza striature.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Va sempre usato ad alta diluizione per il lavaggio a mano. Preparare una soluzione detergente in acqua calda, immergere gli oggetti da lavare o spargere la soluzione con un panno o una spugna sulla superficie, risciacquare con acqua pulita e lasciar scolare l'acqua di risciacquo. Lasciar ammorbidire più a lungo lo sporco secco o indurito, aumentare il dosaggio in presenza di molto grasso.
CONSUMO	Il consumo dipende in parte dalla durezza dell'acqua. Dosaggio medio per acqua di media durezza: 1-1.5 ml/l d'acqua, corrispondenti a 10 ml in 8 l di acqua (un secchio, un lavandino da cucina). Uno spruzzo dal flacone corrisponde a circa 5 ml di prodotto.
SCADENZA	≥ 18 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente.
CONFEZIONI	Pacco con 6 flaconi da 1 l (codice EAN 8008273003706) Tanica da 20 l (codice EAN 8008273003720)

