

## SCHEDA TECNICA

Preparato: FLITZ EXTRA  
Codice preparato: 20013504  
Pag. 1 di 1  
Revisione: 29.11.2021 JR



## Flitz Extra Detergente neutro concentrato

|  |   |
|--|---|
| <b>IMPIEGO</b>                                     | Lavaggio e sgrassaggio manuale delle stoviglie, dei bicchieri e di oggetti e superfici lavabili di qualsiasi genere tramite immersione e pulizia manuale con panno o spugna.  |
| <b>DESCRIZIONE</b>                                 | Liquido limpido ad alta viscosità, di colore verde, profumo fresco e gradevole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,032, pH 8,1 – 8,9   |
| <b>COMPONENTI</b><br>(Regolamento 648/2004/CE)     | 15-30% tensioattivi anionici, <5 % tensioattivi non ionici. Altri componenti: Phenoxyethanol, Parfum, Limonene, Citrale.  |
| <b>ETICHETTATURA</b><br>(Regolamento 1272/2008/CE) | <b>Pericolo H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>Contiene: Acido Benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali sodici.   |
| <b>AVVERTENZE</b>                                  | Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici. Non gettare grandi quantità di prodotto nelle fognature.   |
| <b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>                      | Non contiene fosforo, formaldeide o nonilfenoli. I tensioattivi contenuti sono in parte derivati da olii e grassi naturali e facilmente biodegradabili.   |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                             | Fornisce soluzioni poco 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. Dermatologicamente testato.  |
| <b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>                          | 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. |
| <b>CONSUMO</b>                                     | 0,4-0,5 ml/l d'acqua. 1,0 ml/l d'acqua contro grasso pesante.   |
| <b>SCADENZA</b>                                    | ≥ 24 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente.<br>Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.  |
| <b>CONFEZIONI</b>                                  | Tanica da 5 l (codice EAN 8008273006059)  |