

SCHEDA TECNICA

Preparato: PREMIUM GEL
Codice preparato: 21030016
Pag. 1 di 1
Revisione: 02.03.2018 JR



Premium Gel Detersivo per lavastoviglie

IMPIEGO	Lavaggio di stoviglie e bicchieri in macchine lavastoviglie a dosaggio manuale in processo a lavaggio automatico.												
DESCRIZIONE	Liquido opaco giallo pallido, viscoso, dall'odore caratteristico, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.295, pH 14 (t.q.), pH 12.50 ± 0.25 (soluzione d'uso allo 0,3%).												
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5 % fosfonati (P < 5%) < 5% poliacarbossilati Altri componenti: parfum.												
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene: Idrossido di Potassio; Acido Silicico, Sale Sodico.												
AVVERTENZE	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.												
COMPORTAMENTO ECOLOGICO	Non contiene tensioattivi né fosfati né cloro. I sequestranti utilizzati per l'azione detergente sono rispettosi dei corsi acquatici e facilmente biodegradabili. Gli alcali forti contenuti vengono neutralizzati parzialmente nella saponificazione dello sporco grasso. In caso di immissione incontrollata nella canalizzazione può influenzare negativamente le acque. Utilizzare solo secondo nelle modalità d'uso e nelle quantità previste, e con la cautela necessaria nell'uso di sostanze chimiche.												
CARATTERISTICHE	Fortemente alcalino, istantaneamente solubile, non schiumogeno. Ottimo potere detergente verso sporco grasso e ottimo potere distaccante e disperdente per sporco incrostato e residui di cibo. Non aggredisce decorazioni e porcellane delicate.												
DOSAGGIO E IMPIEGO	Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua e viene calcolato in base al contenuto d'acqua della lavastoviglie. <table border="1"><thead><tr><th>lavastoviglie da 12 coperti</th><th>dosaggio</th><th>lavaggi</th></tr></thead><tbody><tr><td>stoviglie poco sporche</td><td>15 ml</td><td>66</td></tr><tr><td>stoviglie mediamente sporche</td><td>25 ml</td><td>40</td></tr><tr><td>stoviglie molto sporche</td><td>35 ml</td><td>28</td></tr></tbody></table> Grazie alla consistenza gelatinosa il prodotto rimane nella camera di dosaggio fino al lavaggio.	lavastoviglie da 12 coperti	dosaggio	lavaggi	stoviglie poco sporche	15 ml	66	stoviglie mediamente sporche	25 ml	40	stoviglie molto sporche	35 ml	28
lavastoviglie da 12 coperti	dosaggio	lavaggi											
stoviglie poco sporche	15 ml	66											
stoviglie mediamente sporche	25 ml	40											
stoviglie molto sporche	35 ml	28											
CONSUMO	Per durezza media dell'acqua in lavastoviglie casalinghe con recipiente di capienza da 10-12 l, stoviglie mediamente sporche: 25 ml/lavaggio.												
SCADENZA	≥ 12 mesi in recipienti chiusi a temperatura ambiente. Non stoccare insieme a sostanze acide o alimenti. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.												
SPEDIZIONE	ADR Classe 8: UN 1814, Potassio Idrossido Soluzione, 8, II, (E)												
CONFEZIONI	Cartone con 6 flaconi da 1 l con chiusura a prova di bambino, segno tattile di pericolo per non vedenti, tappo a spruzzo e sottotappo (codice EAN flacone 8008273013378, codice EAN cartone 8008273337160)												