

| | | |
|--|---|--|
|  | SCHEMA TECNICA | 420019 -TEC |
| | AMUCHINA PROFESSIONAL DETERGENTE LAVASTOVIGLIE | Edizione 1 Rev 0 Data 31/08/2009 |
| Allegato C 12 | PM n° 420019/153/00 Rif. Accordo di Qualità n° 7.0.0.252 | |

DETERGENTE LAVASTOVIGLIE

| STATO AGGIORNAMENTO | | | RESPONSABILITÀ | | |
|---------------------|----------|------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| REV. | DATA | OGGETTO | PER EMISSIONE | PER VERIFICA | PER APPROVAZIONE |
| 0 | 31/08/09 | <i>Prima emissione</i> | RESP. LABORATORIO | RAQ | AMMINISTRATORE |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

| | | |
|--|---|--|
|  | SCHEMA TECNICA | 420019 -TEC |
| | AMUCHINA PROFESSIONAL DETERGENTE LAVASTOVIGLIE | Edizione 1 Rev 0 Data 31/08/2009 |
| Allegato C 12 | PM n° 420019/153/00 Rif. Accordo di Qualità n° 7.0.0.252 | |

1. CARATTERISTICHE

È un composto di idrossido di sodio, sequestranti organici e disperdenti in base acquosa. Si impiega per il lavaggio a macchina professionale e non professionale di stoviglie, bicchieri, posate e pentole. È particolarmente indicato in acque dure. Non contiene fosfati. Grazie alle sue elevate proprietà sgrassanti, pulisce a fondo ogni tipo di sporco organico e non, lasciando le superfici brillanti. La sua caratteristica principale è di non permettere, se usato frequentemente, la formazione di incrostazioni calcaree all'interno della macchina lavastoviglie. Per alcuni sporchi proteici molto secchi si consiglia un ammollo.

2. METODOLOGIA D'USO

Il suo normale utilizzo è da 2 a 5 grammi di prodotto per litro d'acqua. Può essere utilizzato sia col dosaggio manuale che con dosaggio automatico. Nell'eventualità in cui si abbiano sul pentolame incrostazioni tenaci (cibo bruciato, formaggio fuso, ecc.) si consiglia di utilizzare pochi grammi di detergente lavastoviglie in 1 litro d'acqua e lasciare in ammollo.

3. PROPRIETA'

Aspetto.....Liquido
Colore.....Paglierino
Odore.....Caratteristico
Biodegradabilità.....oltre il 90%
pH (prodotto tal quale).....> 12,0
Densità1200 ± 50 g/l
Solubilità in acqua a 20°C.....Totale
Viscosità (Ubbelhode) a 20°C.....5 cst

4. COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. 648/2004/CE)

< 5% : tensioattivi non ionici; policarbossilati; Ammina grassa etossilata
5 – 15% : Idrossido di Sodio, sequestranti
15 – 30%: EDTA

5. AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Corrosivo. Provoca ustioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non utilizzare su alluminio, rame e loro leghe. Non mescolare con altri detergenti. Tenere ben chiuso il contenitore dopo l'uso. Non versare il contenuto in altro contenitore. Conservare in un luogo asciutto, pulito e ben aerato, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e il viso.

6. CONFEZIONI

CODICE : 420019 - Confezione con 4 taniche da 6 kg

Distributore:

Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Spa
Sede: Viale Amelia, 70 – 00181 ROMA
Customer Care Telefono: 071 809809

Identificazione della società produttrice: CCIAA: FR 70690 – Tel. 0776302094