

SCHEDA TECNICA

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

| | |
|---|--|
| COFFEE GEL | detergente gel super sgrassante per la pulizia e la disincrostazione di filtri e di gruppi erogatori di macchine da caffè. |
| ● Costituzione chimica della sostanza attiva: | sostanze caustiche, tensioattivi non-ionici |

2. DESCRIZIONE E IMPIEGO

COFFEE GEL è un prodotto molto attivo da usare tal quale. Si applica a caldo, a temperature massime di 50-60°C, sui filtri e sui gruppi erogatori delle macchine da caffè ed è in grado di rimuovere le incrostazioni di caffè. La sua consistenza di gel ne favorisce il contatto con le superfici anche verticali e quindi un'azione di pulizia più efficiente. E' possibile favorire la rimozione delle macchie di caffè spazzolando con un pennello a setole dure.

Dopo l'utilizzo bisogna sciacquare accuratamente tutte le parti su cui è stato applicato.

Attenzione: non usare su superfici delicate quali alluminio, superfici verniciate o laccate, su materiali in bachelite (resina fenolica).

3. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

| | U. M. | |
|---|-------------------|--|
| ✚ Stato di aggregazione | /// | liquido viscoso |
| ✚ Colore | /// | giallo/arancio |
| ✚ Odore | /// | inodore |
| ✚ pH tal quale a 20°C | /// | ~ 13,0 |
| ✚ pH (soluz. all'1% peso/peso a 20° C) | /// | ~ 12,5 |
| ✚ Densità relativa (H ₂ O = 1) | g/cm ³ | ~ 1,16 |
| ✚ Viscosità | mPa·s | > 300 |
| ✚ Solubilità in acqua | g/100 g | completamente solubile |
| ✚ Punto d'infiammabilità | °C | non infiammabile |
| ✚ Solventi clorurati e/o aromatici | g/100 g | assenti |
| ✚ Modi di impiego | /// | applicare tal quale, meglio se a caldo (max 50-60°C) |

COFFEE GEL**4. ETICHETTATURA DEL PREPARATO**

- Il preparato è classificato **corrosivo (GHS05), H290 - Può essere corrosivo per i metalli, H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari**, ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi aggiornamenti.
- Composizione chimica (Reg. 648/2004):
idrossido di sodio, tensioattivi non-ionici (5-15%), coloranti.

5. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: non necessarie; evitare spargimenti
- Temp. di immagazzinamento: temperatura ambiente
- Tempo di conservazione: > 2,5 anni, a temperature normali
- Mezzi protettivi: guanti di protezione e occhiali di sicurezza
- Misure particolari di sicurezza: fare riferimento alla scheda di sicurezza

6. IMBALLO

- ◆ Per il trasporto: bottiglie da 1 kg in scatole di cartone da 6 pezzi;
taniche da 5; 10; 25 kg

7. PERICOLO DI INCENDIO

- ⊗ Mezzi di estinzione: qualsiasi tra quelli a disposizione
- ⊗ Misure precauzionali: autorespiratore

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.