



# Top Bar

SCHEDA TECNICA

DETERGENTE PER IL LAVAGGIO MECCANICO DI TAZZINE E BICCHIERI



## CARATTERISTICHE GENERALI

**TOP BAR** è un detergente liquido fortemente alcalino, indicato per l'impiego in macchine lavastoviglie di ogni tipo. I costituenti di **TOP BAR** assicurano un ottimo grado di lavaggio, con rimozione anche delle macchie più ostinate. **TOP BAR** si dimostra particolarmente efficace nelle macchine per il lavaggio di tazzine e bicchieri (lavabicchieri), essendo in grado di eliminare macchie di tè, caffè, residui di succhi di frutta, zucchero, macchie di rossetto ecc. **TOP BAR** è insensibile alla durezza dell'acqua impiegata nel lavaggio per cui mantiene la stessa efficacia in acqua di qualsiasi durezza. **TOP BAR** contenendo agenti sequestranti è in grado di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree nelle macchine lavatrici e sulle stoviglie. **TOP BAR** non contiene tensioattivi sintetici e non provoca formazione di schiuma durante il lavaggio ed il successivo risciacquo.

Il prodotto è idoneo a piani di pulizia e sanificazione in regime HACCP.



## CONDIZIONI DI IMPIEGO

LAVASTOVIGLIE MUNITE DI DOSAGGIO AUTOMATICO: usare **TOP BAR** in ragione di 3-3.5 grammi / litro di acqua di carico della macchina.

LAVASTOVIGLIE SENZA DOSAGGIO AUTOMATICO: (es. contenuto di 10 litri nella vasca di lavaggio) aggiungere 30-35 grammi di prodotto nella vasca. Dopo 5 cicli di lavaggio provvedere ad un rabbocco del prodotto nella vasca in ragione di 30-35 grammi. Per lavastoviglie di capacità diverse fare comunque riferimento alla concentrazione di 3.0-3.5 grammi ogni litro di acqua di riempimento.





## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Stato fisico:        | liquido                         |
| Colore:              | giallo                          |
| Odore:               | inodore                         |
| pH tal quale:        | 14.0                            |
| Densità 20 °C:       | 1,250 ± 0,005 g/cm <sup>3</sup> |
| Agenti sequestranti: | presente                        |

Contiene (CE/648/2004): < 5% fosfonati, tensioattivi anfoteri, EDTA (acido etilendiamminotetracetico) sale di sodio, non ionici, 5% > x > 15% fosfati

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



## INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE.



## AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



## FORMATI

| Codice | Contenuto | Confezione            | Codice EAN    |
|--------|-----------|-----------------------|---------------|
| 164005 | 1 kg      | cartone 12 pz.        | 8056099680373 |
| 164745 | 5 lt      | cartone 2 pz.         | 8056099685187 |
| 164203 | 10 lt     | fusto 10 lt = 12,5 kg | 8056099680403 |



## PALLETTIZZAZIONE

| CONFEZIONAMENTO         | PZ PER PALLET | TOT UNITA' X PLT | PZ PER STRATO     |
|-------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| CART. 12 BOTT. 1 kg     | 40 CARTONI    | 480 BOTT.        | 10 CART. X 4 STR. |
| CART. 2 TANICHE DA 5 lt | 45 CARTONI    | 90 TANICHE       | 15 CART. X 3 STR. |
| FUSTO 10 lt             | 60 FUSTI      | -                | 20 FUSTI x 3 STR. |

Rev. 3

