

TOP 2010

DETERGENTE PER IL LAVAGGIO MECCANICO DI TAZZINE E BICCHIERI

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

TOP 2010 è un detergente liquido fortemente alcalino, indicato per l'impiego in macchine lavastoviglie di ogni tipo. I costituenti di *TOP 2010* assicurano un ottimo grado di lavaggio, con rimozione anche delle macchie più ostinate. *TOP 2010* si dimostra particolarmente efficace nelle macchine per il lavaggio di tazzine e bicchieri (lavabar), essendo in grado di eliminare macchie di tè, caffè, residui di succhi di frutta, zucchero, macchie di rossetto ecc.. *TOP 2010* è insensibile alla durezza dell'acqua impiegata nel lavaggio per cui mantiene la stessa efficacia in acqua di qualsiasi durezza. *TOP 2010* contenendo agenti sequestranti è in grado di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree nelle macchine lavatrici e sulle stoviglie. *TOP 2010* non contiene tensioattivi sintetici e non provoca formazione di schiuma durante il lavaggio ed il successivo risciacquo.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

LAVASTOVIGLIE MUNITE DI DOSAGGIO AUTOMATICO: usare *TOP 2010* 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 TECNICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Aspetto | : liquido giallo |
| Densità a 20°C | : 1.210-1.230 g/cm ³ |
| pH sol.1% | : 12.5 ± 0.5 |
| Potassa Caustica | : 15 % |
| Agenti sequestranti | : presenti |
| COMPLETAMENTE BIODEGRADABILE | |

AVVERTENZE

Top 2010 è un prodotto corrosivo. Provoca gravi ustioni.
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.