



## SCHEDA TECNICA

## LAVASTOVIGLIE A

Codice ISS della miscela: 112  
Data compilazione: 22/02/2019  
Versione: 19.01  
Pagina 1 di 1

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.  
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9  
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido per macchine lavastoviglie e lavatazzine per uso professionale. Dotato di buon potere sequestrante, può essere utilizzato anche in presenza di acque dure. Elimina macchie di vino, residui grassi, oleosi e proteici senza lasciare aloni né depositi calcarei su stoviglie, piatti, tazzine e bicchieri. Adatto per qualsiasi tipo di impianto automatico di lavaggio, non è indicato per la pulizia di stoviglie in alluminio o che contengano parti in gomma. Idoneo per l'applicazione di piani HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Se la macchina è munita di un dosatore automatico, regolarlo in modo da ottenere un'erogazione pari alla dose riportata in tabella, altrimenti versare il prodotto direttamente nella macchina lavastoviglie.

DOSAGGIO IN RELAZIONE ALLA DUREZZA DELL'ACQUA (espressa in gradi francesi, °F)		
Acque dolci (< 15°F)	Acque medie (15-25°F)	Acque dure (> 25°F)
da 1 a 1,8 grammi / litro	da 1,8 a 2,5 grammi / litro	fino a 3 grammi / litro

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Leggermente paglierino  
Odore: Inodore  
pH sul tal quale (20°C): 13,0 ± 1,0  
Punto di fusione: < 0°C  
Punto di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C): 1,18 ± 0,05 g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): < 1%