

Aludet

Detergente per lavaggio meccanico stoviglie in alluminio

ST Aludet – E1R0.0317 Pag. 1 di 1



ALUDET è un detergente per lavastoviglie alcalino, ma non caustico e ad azione anticorrosiva, pertanto il suo impiego è raccomandato, oltre che per le stoviglie tradizionali in acciaio, ceramica, vetro, ecc., anche **per il lavaggio meccanico di pentolame, stoviglie ed utensili di cucina in alluminio ed argento.**

È efficace nella rimozione del grasso e dei residui secchi di cibo e, grazie ai suoi componenti ad azione sequestrante e disperdente, impedisce la formazione di incrostazioni calcaree nella macchina.




Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,210 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~13,00

Dosaggio e modalità d'uso

ALUDET va utilizzato mediamente in concentrazioni variabili da 2 a 4 g/l in rapporto alla durezza dell'acqua di lavaggio.
ALUDET deve essere utilizzato esclusivamente con apparecchiature di dosaggio automatico.

Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 6 Kg X 4 in cartone
-  Tanica in PE-HD da 12 Kg
-  Tanica in PE-HD da 30 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2017 – Tutti i diritti riservati



Institutional

