



ALKA LEAN M30 **Detergente Lavastoviglie**

DESCRIZIONE

Alka Lean M30 è un detergente liquido a bassa schiuma per il lavaggio meccanico di stoviglie, piatti, posate, pentole e vasellame.

Possiede eccellenti proprietà sgrassanti e sequestranti ed è in grado di rimuovere grasso e residui secchi di cibo. La sua formulazione è priva di Cloro e EDTA. Efficace in presenza di acque con durezza fino a

CLASSIFICAZIONE

Idoneo per l'uso nei piani HACCP. Regolamento CE n. 648/2004

IMPIEGO

Lavaggio meccanico di stoviglie, piatti, posate, pentole e vasellame.

DATI FISICI TIPICI

 Aspetto 	Liquido limpido
• Colore	Giallo Fluo
 Peso Specifico a 20°C 	1,190– 1,200 g/ml
• pH a 20°C	13

Uso

Diluizioni d'uso consigliate:

da 2.0 ml/l a 5.0 ml/l. Il detergente viene dosato automaticamente con apparecchiature di dosaggio automatico esterne o integrate nella macchina.

AVVERTENZE

Non utilizzare il prodotto puro. Rispettare le diluizioni consigliate. Non usare su alluminio.

STOCCAGGIO

www.arexons.com

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

Via Antica di Cassano, 23 Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V. Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968 Centralino 02 92436.1











CONFEZIONE

Cod. 2159 - Tanica PE 51 Cod. 2161 - Tanica PE 201

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al nº 800-016604

R&D 08/09/2025





