



# **ALKA LEAN S15 Detergente Lavastoviglie**

#### DESCRIZIONE

Alka Lean S15 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 15°f.

#### **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

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

## Uso

Diluizioni d'uso consigliate:

da 2.0 ml/l a 4.0 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.













### **CONFEZIONE**

Cod. 2157 – Tanica PE 5 1 Cod. 2158 – Tanica PE 20 1

## 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







www.arexons.com