



STEEL GLOSS Acciaio Inox NSF A1

DESCRIZIONE

Steel Gloss è un detergente sgrassante specifico per le superfici in acciaio inox. Il prodotto agisce rapidamente, rimuovendo macchie e impronte senza lasciare aloni. Adatto alla pulizia e lucidatura di cucine professionali, forni, cappe, frigoriferi, piani di lavoro, banconi, cisterne, mobiletti e cromature.

CLASSIFICAZIONE

Non Food Compounds Program Listed A1 nr 172467 Regolamento CE n. 648/2004 Idoneo per l'uso nei piani HACCP

IMPIEGO

Spruzzare uniformemente il prodotto, direttamente sulla superficie da trattare. Passare un panno asciutto o un panno in microfibra umido, fino a completa evaporazione del prodotto. Ripetere se necessario. **Per le superfici a contatto con alimenti**: risciacquare abbondantemente con acqua potabile e asciugare.

DATI FISICI TIPICI

• Aspetto	Liquido limpido
• Colore	Incolore
 Peso Specifico a 20°C 	0,985 – 0,989 g/ml
• pH a 20°C	10,5

Uso

Cucine professionali, forni, cappe, frigoriferi, piani di lavoro, banconi, cisterne, mobiletti e cromature.

AVVERTENZE

www.arexons.com

Per le superfici a contatto con alimenti risciacquare con abbondante acqua potabile e poi asciugare.











STOCCAGGIO

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. 2222 - Flacone 750 ml

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 01/08/2025







www.arexons.com