

### SCHEDA TECNICA E LOGISTICA

DATA DI EMISSIONE 10/27/2023 REV. 0

# **VALIDO ACIDO CITRICO 1 KG**



FORMATO 1000ml

**CODICE EAN** 8033447587119

**CODICE ITF** 80334475871190

CODICE PRODOTTO DET 778

**UNITA' DI VENDITA** 

**PESO LORDO** 1100 gr ± 5%

**DIMENSIONI (I x p x h) mm** 90X180 (I x h) mm

CONTENUTO DEL PRODOTTO 1000 gr± 5%

### **IMBALLO SECONDARIO**

TIPOLOGIA IMBALLO SCATOLA AMERICANA COLORE AVANA MATERIALE CARTA RICILATA

PRODOTTO PER IMBALLO 12 UNITA' DI VENDITA PER SCATOLA

**DIMENSIONE IMBALLO** 360X 330 X 200 (I x p x h) mm

**PESO IMBALLO** 13.5 KG  $\pm$  5%

### **PALLETTIZZAZIONE**

TIPOLOGIA DI PALLET EPAL

IMBALLI PER STRATO 8 NUMERO DI STRATI 8

UNITA' DI VENDITA PER PALLET 768 IMBALLI PER PALLET 64

**PESO LORDO PALLET** 889 KG ± 5% **DIMENSIONE PALLET** 80X120X181

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Prodotto multifunzione, anticalcare, disincrostante, decalcificante, ammorbidente, brillantante.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'acido citrico è un prodotto biodegradabile, versatile e sicuro che trova tantissime applicazioni in svariati campi, sia puro che diluito in soluzione acquosa. E' un anticalcare, disincrostante per lavatrici, lavastoviglie, decalcificante per macchine caffè espresso, ammorbidente per tessuti e brillantante per lavastoviglie. DOSAGGIO:•AMMORBIDENTE PER TESSUTI: 200 grammi per ogni litro d'acqua

•ANTICALCARE: 150 g per ogni litro d'acqua •DISINCROSTANTE PER LAVATRICE E LAVASTOVIGLIE: 200 g ogni litro d'acqua

•Brillantante per lavastoviglie: 150 g ogni litro d'acqua •decalcificante MACCHINE CAFFE' : 200 g ogni litro d'acqua