

# DEFA GREEN



## **ANTICALCARE RITA** **ECOLABEL EU: IT/020/056**



**ANTICALCARE PRONTO ALL'USO GIORNALIERO**

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## **ANTICALCARE RITA E' UN PRODOTTO CERTIFICATO ECOLABEL ED IN LINEA CON I CRITERI AMBIENTALI MINIMI CAM**

**ANTICALCARE RITA è un prodotto a basso impatto ambientale che utilizza materie prime esclusivamente di origine vegetale da fonti rinnovabili come: mais, cocco, palma e zucchero.**

**LE ESSENZE E I CONSERVANTI SONO COMPLETAMENTE SENZA ALLERGENI.**

**Totalmente privo di componenti tossici e nocivi.**

**Viene prodotto nel rispetto della salute, delle persone e della sicurezza degli operatori.**

**Il packaging utilizzato per ANTICALCARE RITA è di materiale completamente riciclabile.**

**Utilizzare ANTICALCARE RITA significa rispettare la natura e non creare problemi di bioaccumulo nel terreno GRAZIE ALLA SUA VELOCE BIODEGRADABILITA'.**

#### **CARATTERISTICHE**

Detergente specifico per la manutenzione giornaliera a base di acido citrico. Ottimo per la pulizia di bagni, sanitari, wc, rubinetteria, ceramica e acciaio. Evita l'accumulo di calcare e la formazione di incrostazioni. Non corrode le cromature e rende le superfici brillanti. Diffonde nell'ambiente un gradevole profumo di pulito.  
 L'acqua utilizzata per produrre ANTICALCARE è demineralizzata e purificata.

#### **MODO D'USO:**

usare tal quale.  
 Spruzzare direttamente sulla superficie da pulire dopodiché passare un panno umido oppure carta.  
 Non necessita di risciacquo e non lascia aloni.

# DEFA GREEN



## **ANTICALCARE RITA**

### **ECOLABEL EU: IT/020/056**

### **ANTICALCARE PRONTO ALL'USO GIORNALIERO**

#### **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - CONSIGLI DI PRUDENZA**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:  
ATTENZIONE. H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
Consigli di prudenza-Prevenzione: Indossare guanti e indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
Reazione: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere il contenitore e il prodotto nell'ambiente.



**IDONEO PER H.A.C.C.P. PIANI D'IGIENE**

#### **SICUREZZA DEL PRODOTTO, CONSERVAZIONE E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

Sicurezza e conservazione: non miscelare con altri prodotti e non mangiare o bere durante l'utilizzo del prodotto.  
Conservare sempre il prodotto nei contenitori originale e ben chiusi.  
Per ulteriori indicazioni consultare direttamente la scheda di sicurezza al punto 2.  
Protezione dell'ambiente: il contenitore vuoto e pulito deve essere smaltito con i materiali riciclabili.  
Evitare gli sprechi nell'utilizzo del prodotto consente di risparmiare e riduce al minimo l'impatto sull'ambiente.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>SMALTIMENTO RIFIUTI</b>
Aspetto: liquido trasparente verde	TAPPO PP5 RACCOLTA PLASTICA
Odore: caratteristico	TANICA HDPE2 RACCOLTA PLASTICA
pH: 3	BOTTIGLIA HDPE2 RACCOLTA PLASTICA
Punto di infiammabilità: >100°C	
Solubilità: solubile in acqua in tutte le proporzioni	Svuota l'imballaggio e schiaccia per il verso lungo.
Biodegradabilità: >99%in 28 giorni	Verifica le disposizioni del tuo comune.

**IMBALLO:** **ANTICALCARE RITA** è disponibile nel seguente imballo:

FORMATO	CODICE INTERNO	CODICE EAN
Cartoni da 12 flaconi da ml 750 con spruzzino	GREEN4011-075	800272900264-0
Cartoni da 12 flaconi da ml 750 ric.+2 spruzz.	GREEN4011-075RIC+2	
Cartoni da 3 taniche da 5000 ml	GREEN4011-5	800272900368-5
Taniche 20 litri	GREEN4011-20	800272900374-6
Taniche 10 litri	GREEN4011-10	800272900403-3



**RISPETTA LA NATURA...  
SCEGLI LA LINEA DEFA GREEN...**

Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa Federica De Fazio