



Scheda Prodotto

Polifosfato in cartuccia PolyCri F&L

Prodotto per l'innalzamento del pH nelle caldaie a condensazione

Caratteristiche Tecniche

Composizione:	<p>Sfere ceramiche alcaline di grado Color: White Transparent Odor: None pH (10% solution @ 20°C): 5.5 - 7.5 Melting point: Not determined Vapor density: Not applicable Vapor pressure: Not applicable Acid Value: Not determined Solubility (25°C): > 45 g/100ml Decomposition Temperature: Not determined Specific Gravity: Not determined</p>
Funzione:	Aumenta il pH dell'acqua riducendo la corrosione nelle caldaie a condensazione
Durata:	Alcuni mesi in condizioni standard di utilizzo
Dimensioni:	Diametro sfera 5-8 mm
Capacità:	Formato disponibile da 500 g e 1 kg
pH finale dell'acqua	≥ 7.5 (in base alla qualità dell'acqua iniziale)
Vantaggi	
Sicurezza alimentare:	Realizzato esclusivamente con materiali ceramici
Riduzione della corrosione	Protegge le parti metalliche della caldaia prolungandone la durata
Compatibilità	Utilizzabile in qualsiasi sistema di caldaie a condensazione

Sostenibilità	Prodotto di origine naturale
Parametri	
Parametri	Valori
Diametro	17-20 mm
Apparenza	Colore bianco Trasparente
pH	7
Innalzamento pH	Molto Veloce
Area cm2/g	>0,5-1,4
Densità g/cm3	1,3-1,55
Porosità	5%
Resistenza alla compressione N	>50
Conservazione	
Luogo di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto.
Tipo di conservazione	Evitare esposizione diretta al sole e umidità.
Sicurezza	
Pericolosità	Non richiede etichettatura speciale secondo le normative di trasporto Non pericoloso
Manipolazione	Utilizzare con cura e evitare il contatto con acidi forti
Specifiche Logistiche	
Confezione	Sacchetti o flaconi con tappo autobloccante
Imballaggio	Scatole in cartone per il trasporto
Peso lordo Flacone 500 g	(500 g netto): 0.55 kg lordo
Peso lordo Flacone 1000 g	(1 kg netto): 1.10 kg lordo
Certificazioni	
Certificazion	Conforme alle normative CE
Codici e Riferimenti	
Codice prodotto interno	GR-ALK-500 / GR-ALK-1000
ASIN	B0CSYWCZHF
SKU	KD-D77V-KMUJ
UPC/EAN	788362114770

Prodotto da:

Media Kroton srl

Via Avogadro 17, 88900 Crotona (KR), Italy

Media Kroton srl Via Avogadro 17, 88900 Crotona (KR), Italy info@mediakroton.com

Tel: +39-0962 – 197 80 56 v PIVA IT021 75 300 793



info@mediakroton.com

Persona di riferimento:

Sig. Carlo Doniselli : Tel +39-0962 – 197 80 56

Media Kroton srl Via Avogadro 17, 88900 Crotona (KR), Italy info@mediakroton.com

Tel: +39-0962 – 197 80 56 v PIVA IT021 75 300 793