



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica /Syrole R510

Emissione del 30-10-2024

Pagina 1 di 2

Revisione n.3

Sostituisce Revisione n.2 del 29-01-2021

INFORMAZIONI TECNICHE

## SYROLE R 510

Antischiuma siliconico ad uso generale.

Caratteristiche organolettiche: liquido di colore bianco  
Peso specifico a 20°C: 1 g/ml ca.  
pH (tal quale) a 20°C: 7 ca.

CARATTERISTICHE: SYROLE R510, grazie alle sue eccellenti caratteristiche, permette la neutralizzazione della schiuma in tutti quei settori industriali dove i processi di lavorazione in bagni acquosi causano la formazione di schiuma. SYROLE R510 esplica la sua azione sia a freddo che ad alte temperature ed in qualsiasi campo di pH.

MODO D'IMPIEGO: SYROLE R510 va utilizzato in quantità da definire tenendo presente che la schiuma si presenta diversificata in base ai casi ed al tipo di lavorazione. E' consigliabile iniziare con un dosaggio dello 0,1% calcolato sul bagno e aumentare la quantità fino a trovare quella ottimale.

NOTE: =====

AVVERTENZE: Conservare il prodotto in ambienti protetti dal gelo ed in contenitori ben sigillati. Seguendo queste modalità di conservazione il prodotto rimane stabile per mesi.



#### SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

#### Scheda tecnica /Syrole R510

Emissione del 30-10-2024

Pagina 2 di 2

Revisione n.3

Sostituisce Revisione n.2 del 29-01-2021

#### INFORMAZIONI TECNICHE

NOTE: =====

AVVERTENZE: =====

CONFEZIONI: Flacone da Litri 1.  
Tanica kg 10.

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattare alle Vostre particolari condizioni di lavorazioni.