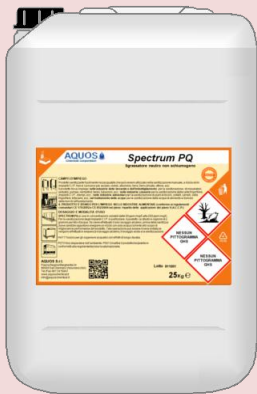


# Spectrum PQ

Igienizzante neutro non schiumogeno

ST Spectrum PQ – E1R2.0117 Pag. 1 di 1



**SPECTRUM PQ** è un prodotto igienizzante facilmente risciacquabile che può essere utilizzato nell'igienizzazione manuale, a riciclo ed in impianti C.I.P.

Non è corrosivo per acciaio, nickel, alluminio, ferro, ferro zincato, ottone, ecc. Il prodotto trova impiego:

- **nelle industrie delle bevande e dell'imbottigliamento** per l'igienizzazione di miscelatori, serbatoi, pompe, riempitrici, tanks, tubazioni, ecc.
- **nelle industrie casearie** per l'igienizzazione delle celle frigorifere, impianti C.I.P., stampi, ecc.
- **nelle industrie alimentari** per l'igienizzazione di piani di lavoro, coltelli, carrelli, celle frigorifere, tritacarni, ecc.
- **nel trattamento delle acque** per l'igienizzazione delle acque di alimento e ricircolo delle torri di raffreddamento.

**IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)**

## Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,040 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~6,50




## Dosaggio e modalità d'uso

**SPECTRUM PQ** si usa in concentrazioni variabili dalle 50 ppm (mg/l) alle 250 ppm (mg/l).

Per l'igienizzazione degli impianti C.I.P. in particolare, il prodotto va diluito in ragione di 2 grammi per litro d'acqua. Se viene effettuato il solo lavaggio alcalino, prima dell'igienizzazione sarebbe opportuno eseguire un riciclo con sola acqua corrente allo scopo di migliorare le performance del prodotto.

Tale operazione può essere invece evitata se vengono effettuati in sequenza il lavaggio alcalino, il lavaggio acido e l'igienizzazione.

## Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 10 Kg
-  Tanica in PE-HD da 25 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

## Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

