

Aqualon AD

Sequestrante brillantante per acque industriali

ST Aqualon AD – E1R2.0717 Pag. 1 di 1



AQUALON AD è un prodotto che trova impiego come additivo alle soluzioni alcaline di lavaggio nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere, con azione antincrostante e brillantante. È particolarmente indicato nei lavaggi di bottiglie, sia di vetro che in plastica, e nei lavaggi C.I.P.

Caratteristiche chimico-fisiche




Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,090 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~1,00

Dosaggio e modalità d'uso

Dosare **AQUALON AD** alle soluzioni alcaline di lavaggio attenendosi alle indicazioni riportate nella tabella seguente:

LAVAGGIO	CONC. DI SODA O POTASSA CAUSTICA UTILIZZATA	CONCENTRAZIONE DI Aqualon AD DA ADDITIVARE
C.I.P.	3%	0,15%
BOTTIGLIE	1 ÷ 2%	0,05 ÷ 0,1%
PASTORIZZATORI	2%	0,1%
EVAPORATORI	2%	0,1%

Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 25 Kg
-  Fusto in PE-HD da 200 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

