

Aqualon WT

Additivo per soluzioni alcaline concentrate (soda e potassa caustica)

ST Aqualon WT – E1R2.1117 Pag. 1 di 1



AQUALON WT è un prodotto che trova impiego come additivo alla soda o potassa caustica (soluzioni concentrate 30/50%), nonché alle soluzioni alcaline di lavaggio nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere, con azione antincrostante, antischiuma e brillantante.

Può essere additivato direttamente alle soluzioni concentrate di soda o potassa caustica determinando un incremento del loro potere lavante e, nel contempo, esplicando una energica azione antincrostante.

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:	giallo ambra
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,060 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~1,50

Dosaggio e modalità d'uso

Se il prodotto deve essere additivato direttamente a soluzioni di soda o potassa concentrate, il dosaggio deve essere compreso tra il 2 ed il 10%; se invece il prodotto viene additivato direttamente a soluzioni alcaline di lavaggio, è consigliabile seguire le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

LAVAGGIO	CONC. DI SODA O POTASSA CAUSTICA UTILIZZATA	CONCENTRAZIONE DI Aqualon WT 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.

