



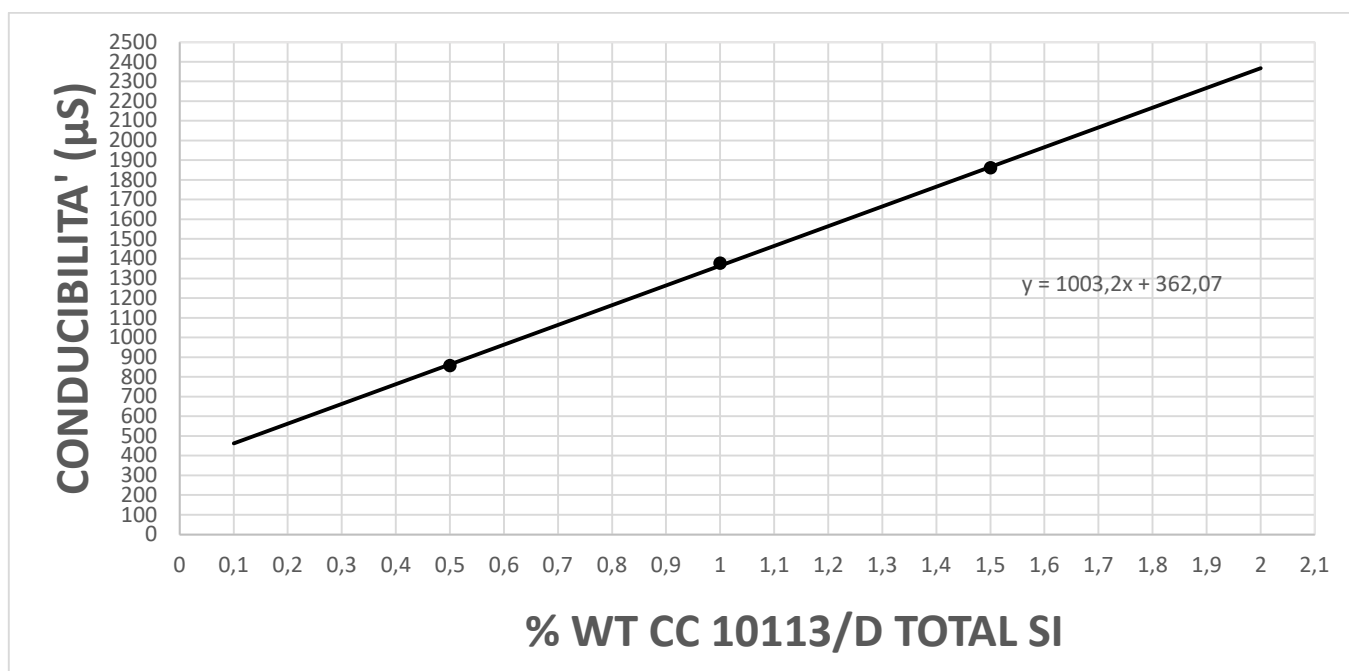
WT CC 10113/D TOTAL SI

ANTINCROSTANTE ED INIBITORE DI CORROSIONE PER CIRCUITI CHIUSI CON ACQUA A BASSA CONDUCIBILITÀ

WT CC 10113/D TOTAL SI è un formulato costituito da una miscela di inibitori di corrosione cationici ed anionici in grado di inibire i fenomeni di corrosione su materiale ferroso. Il prodotto presenta anche un eccellente potere antincrostante nei confronti dei Sali che determinano la durezza. **WT CC 10113/D TOTAL SI** assicura al dosaggio indicato un corretto pH dell'acqua del sistema oltre ad inibire e controllare la formazione di limo ed alghe all'interno del sistema. Privo di nitriti il prodotto è compatibile con l'ambiente.

MODALITA' D'USO

Dopo aver svuotato l'impianto, è consigliabile effettuare un primo lavaggio con HD A 10/N nei circuiti aventi incrostazioni consistenti. Dopo il risciacquo, immettere nel sistema **WT CC 10113/D TOTAL SI** in acqua (circa 1 - 1,5% sul volume del sistema) aggiungendo anche un trattamento biocida antialga. Nei circuiti aperti con ricambio d'acqua il dosaggio consigliato è pari a 100-200 grammi per metro cubo di acqua (corrispondenti a 100-200 ppm) da iniettare con pompa dosatrice ed eventuale contatore volumetrico montato sul reintegro. Il controllo della concentrazione di prodotto potrà essere effettuato mediante misurazione della conducibilità dell'acqua, seguendo il grafico sotto riportato:



Nota: le % di WT-CC 10113/D TOTAL SI riportate nel grafico si riferiscono a soluzioni di prodotto generate con acqua di rete con conducibilità indicativa di 200 µS.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Odore	lieve
Densità	1,05 ± 0,05 kg/lit
Solubilità in acqua	totale
pH	9,5 ± 0,5 (sol 1%)

linea trattamento acqua
SEZ. CIRCUITI CHIUSI

Revisione n° 01 del 07/01/2021

ACCA S.p.A. Industria Chimica
DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852
Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com
P.E.C. acca-spa@legalmail.it

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001
OHSAS 18001 - EN ISO 14001**

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.