



WT CC 10111/D TOTAL MO

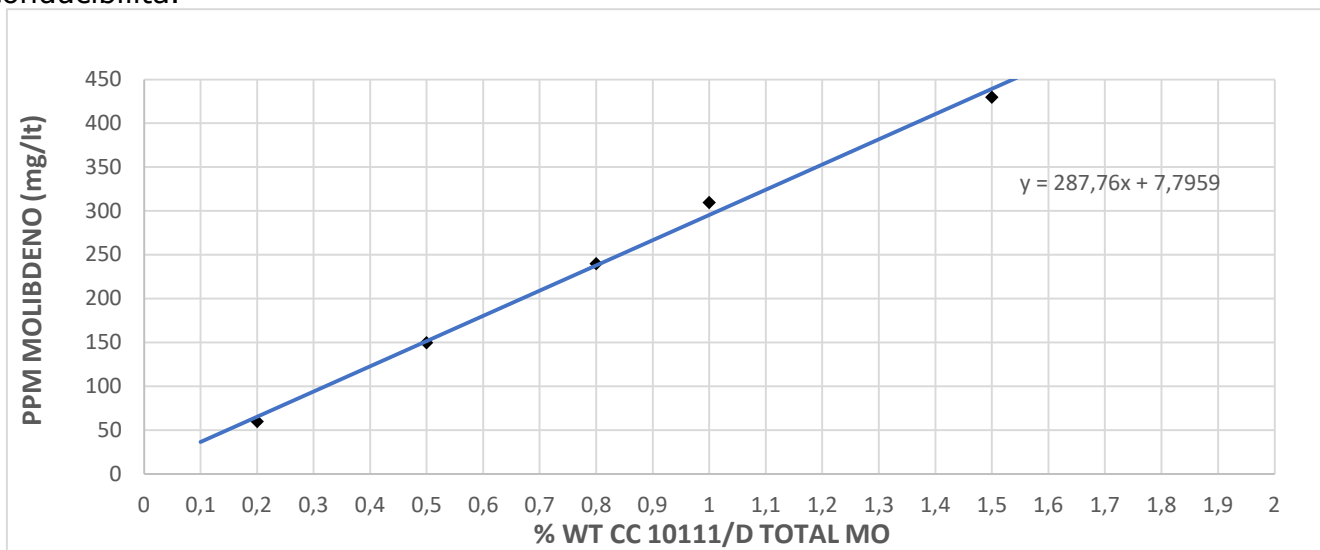
ANTINCROSTANTE ED INIBITORE DI CORROSIONE PER CIRCUITI CHIUSI

WT CC 10111/D TOTAL MO è un formulato costituito da una miscela calibrata di inibitori di corrosione ed additivi disperdenti ed anti-incrostanti per il trattamento dei circuiti chiusi di raffreddamento e riscaldamento operanti sia a bassa sia ad alta temperatura (0/99°C) al fine di prevenire depositi e corrosioni. Il contenuto di inibitori ionici positivi (cationi) e di inibitori ionici negativi (anioni) blocca entrambi i meccanismi di corrosione sui metalli (rame, ferro, zinco, alluminio) di norma presenti in un circuito di acqua. Le proprietà alcalinizzanti del prodotto lo rendono consigliabile per ottenere un'ottima stabilizzazione del ferro e l'assenza di nitriti lo rende ecologicamente compatibile. Il prodotto contiene inibitori per alluminio e rame oltre che per il ferro.

MODALITA' D'USO

Nei sistemi effettivamente chiusi dove non c'è praticamente dispersione **WT CC 10111/D TOTAL MO** viene immesso nel circuito in ragione dello 0,5-1,0%. Nei sistemi con un ricambio d'acqua invece, il dosaggio indicativo consigliato è di almeno 150-300 grammi/metro cubo (corrispondenti a 150-300 ppm) o da iniettare con pompa dosatrice ed eventuale contatore volumetrico montato sul reintegro. Il controllo del molibdeno nel circuito potrà essere controllato con apposito kit WT TEST MOLIBDENO ed il contenuto rilevato di molibdeno dovrà essere di almeno 80-100 grammi/metro cubo (corrispondenti a 80-100 ppm).

Gli eventuali spurghi vanno concordati dopo ogni analisi dell'acqua per mantenere sotto controllo la conducibilità.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Odore	tipico
Densità	1,05 ± 0,05 kg/lt
Solubilità in acqua	totale
pH	9,0 ± 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.