

**AEROSOL ANTIADERENTE A BASE D'ACQUA PER SALDATURA
NON INFIAMMABILE, SENZA SOLVENTI, SENZA FUMO, SENZA COV
ANTICORROSIONE, ANTIOSSIDANTE
TRATTAMENTO DI SUPERFICIE SUCCESSIVO SENZA SGRASSATURA
SALDATURA, SALDOBRASTURA, ARCHI ELETTRICI
ELETTRODO FUSIBILE (MIG o MAG) CON CO₂, ARGON, ATAL e MISCELE
iBiotec® AÉROSOL AS 10**

DESCRIZIONE

Antiaderente residui per la protezione di tutte le parti o lamiere da saldare.

Può essere utilizzato per tutti i diametri dei fili, anche ad alta intensità.

Non macchia, facilmente risciacquabile.

Non ossida le parti metalliche.

Anticorrosivo.

Senza silicone, senza carica metallica, senza grafite e senza solventi.

Questo antiaderente può essere utilizzato su tutte le superfici per tutti i metodi di saldobrasatura, saldatura, saldatura ad arco elettrico, inclusa la saldatura automatica, con elettrodo fusibile (MIG e MAG), con CO₂, argon, ATAL o miscele.

Permette il rifacimento perfetto della superficie e non genera crepe.

CAMPI D'IMPIEGO

Costruzione meccanica Materiale elettrosaldato Motori elettrici Costruzione navale	Costruzione ferroviaria Costruzione automobilistica Fabbricazione di tubi laminati saldati Produzione di macchine
---	--

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	NORMA o METODO	VALORI	UNITÀ
Aspetto	Visivo	fluido	-
Colore	NF M 07.003 ASTM D 156	incolore	quotazione
Odore	Olfattivo	Inodore	-
Densità a 20°C	ISO 12.155	999	g/L
Tensione superficiale a 20°C	ISO 6297	29,8	Dine/cm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ATTIVO

CARATTERISTICHE	NORMA O METODO	VALORI	UNITÀ
Viscosità cinematica a 40°C	NF EN 3104	1,2	mm ² /sec
Punto di autoaccensione	ASTM E 659	ininfiammabile	°C
indice di acido	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L

Tenore in ceneri solfatate	NFT 60 144	0,0	%
Contenuto di impurità superiori a 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Caratteristiche ambientali Indice di partizione di bioaccumulazione Ottanolo/acqua	OCSE 107	inferiore a 3	log KOW
Classe di pericolosità per l'acqua	Pericolosità per l'ambiente acquatico	classe 1 senza pericolosità per l'acqua	classificazione

PRESENTAZIONES

<p>Fusto 200 L</p> 	<p>Tanica 20 L</p> 	 <p>360°</p>  <p>3% PROPELLENTE NON INFIAM 97% PRODOTTO ATTIVO</p> <p>N° USI X3 Gas atmosferico non infiammabile di origine naturale Garantito senza Butano Propano COV estremamente infiammabili Garantito senza HFC gas fluorurati a effetto serra Direttiva F.Gas 5017_2014</p>	<p>Aerosol 650 ml</p> 
---	---	--	--

ISTRUZIONI PER L'USO :

Diluire in ragione di 1/3 d'acqua per 2/3 di antiaderente AS 10

iBiotec® Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de

