

# iBiotec®

Výrobce technických výrobků a aerosolů pro průmysl  
Proces - MRO - Údržba  
Alternativní rozpouštědla - náhrada CMR

Technický list - Vydání z : 18/12/2024

## iBiotec® AS 10

### SPREJ PROTI PŘILNAVOSTI ROZSTŘIKU PŘI SVAŘOVÁNÍ NA VODNÍ BÁZI

NEHOŘLAVÝ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL, BEZ VYTVÁŘENÍ SPALIN, BEZ VOC  
PROTIKOROZNÍ, PROTIOXIDAČNÍ

NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ODMAŠŤOVÁNÍ  
SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, SVAŘOVÁNÍ ELEKTRICKÝM OBLOUKEM  
TAVNOU ELEKTRODOU (MIG/MAG) POMOCÍ CO<sub>2</sub>, ARGONU, ATALU a SMĚSÍ



#### POPIS

Protipřilnavý přípravek na ochranu veškerých součástí nebo plechů, které chceme svařovat, proti odstříkům.

Použitelný na veškeré průměry drátů, i se silnou intenzitou.

Nezanechává skvrny, lze snadno opláchnout.

Neoxiduje kovové součástky.

Proti korozi.

Neobsahuje silikon, částičky železa, grafit ani rozpouštědlo.

Tento protipřilnavý přípravek je použitelný na veškeré povrchy, pro všechny způsoby pájení, svařování, svařování elektrickým obloukem, včetně automatického, s tavnou elektrodou (MIG/MAG), v atmosféře CO<sub>2</sub>, argonu, za použití ATALU nebo směsí.

Umožňuje opravy bez narušení vzhledu a nevytváří praskliny.

#### OBLASTI POUŽITÍ

Strojírenský průmysl	Železniční průmysl
Elektricky svařovaná zařízení	Automobilový průmysl
Elektromotory	Výroba válcovaných svařovaných trubek
Stavba lodí	Výroba strojů

## TYPICKÉ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA nebo METODA	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuální	kapalina	-
Barva	NF M 07.003 ASTM D 156	bezbarvý	kotace
Zápach	Čichový vjem	Bez zápachu	-
Měrná hustota při 20 °C	ISO 12.155	999	g/l
Povrchové napětí při 20 °C	ISO 6297	29,8	Dyn/cm

## VLASTNOSTI ÚČINNÉ SLOŽKY

VLASTNOSTI	NORMA NEBO METODA	ÚDAJE PRO	JEDNOTKY
Kinematická viskozita při 40 °C	NF EN 3104	1,2	mm <sup>2</sup> /sec
Bod samovznícení	ASTM E 659	nehořlavý	°C
číslo kyselosti	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/l
Obsah sulfátového popela	NFT 60144	0,0	%
Obsah nečistot více než 5μ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Vlastnosti z hlediska životního prostředí Bioakumulace rozdělovací index Oktanoli/voda	OECD 107	méně než 3	log KOW
Klasifikace nebezpečnosti pro vodu	WGK	třída 1 bez nebezpečnosti pro vodu	klasifikace

## BALENÍ



360°



**Inertní, nehořlavý  
hnací plyn  
přírodního  
původu  
3 %**

**Množství  
účinného  
přípravku  
obsaženého  
v aerosolu  
97 %**

Sprej 650 ml



**Biotec**  
**AS 10**  
**ANTI ADHÉRENT**  
**SOUDURE**

POUR TôLES, PIÈCES ET BUSES - INFLAMMABLE  
SANS FUMÉE - SANS SOLVANT

WELDING ANTI-ADHERENT  
FOR METAL SHEETS, PARTS AND NOZZLES  
NON-FLAMMABLE, SMOKE-FREE, SOLVENT-FREE

ANTIADHERENTE DE SOLDADURA  
PARA CHAPAS, PIEZAS Y BOQUILLAS. INFLAMMABLE  
SIN HUMO - SIN DISOLVENTE

PREPARAT ANTYODPRYSKOWY DO SPRAWIANIA  
DO BLACH, DETALI I DYSZ. NIEPALNY, NIEDYMAŁY  
ME ZAWIERA ROZPUZCZALNIKÓW

Profesionální - Professionnel - 100% profesionální - De 100% profesionali  
**Tec Industries® Service**  
L'AMBIENTE - L'ESISTENZA SARIETÀ RENTY DE PRODUZIONE - TRAVEL  
Tel: +39 02 9049522 - Fax: +39 02 9049516  
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SM  
Visitez notre usine de production sur  
**www.biotech.it**  
Tec Industries service

Kanistr 20L



Sud 200 L



### **NÁVOD K POUŽITÍ**

Zředte v poměru 1/3 vody k 2/3 protipřílnavého přípravku AS 10.

V případě balení ve spreji nastříkejte malé množství, stačí jedním tahem.

Nebezpečný. Dodržujte upozornění pro použití. Pozorně si přečtěte věty o nebezpečnosti a rizicích uvedené na obalu. Viz bezpečnostní list.

**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](http://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'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.