

CARBONE ATTIVO CILINDRETTI 4-50

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO:

NUMERO CAS: 7440-44-0

NUMERO EINECS: 231-153-3

NUMERO UN: -

SINONIMI: CARBONIO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

CARBONE MINERALE ESTRUSO IN CILINDRETTI ATTIVATO CON VAPORE.

PARTICOLARMENTE EFFICACE PER LA RIMOZIONE DI COMPOSTO ORGANICI VOLATILI DA FLUSSI GASSOSI, IN PARTICOLARE QUANDO I CONTAMINANTI SONO PRESENTI IN BASSE CONCENTRAZIONI (IN GENERALE 1-200 ppmV)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE:

PARAMETRO	U.M.	VALORE		METODO
		MIN	MAX	
Aspetto		CILINDRETTI (PELLET)		VISIVO
Densità apparente 20°C	kg/l	0.6		EXT (*)
Colore		NERO		VISIVO
Odore		INODORE		OLFATTIVO
Ceneri peso/peso	%		10	ASTM D2866
Diametro pellet	mm	4		EXT (*)
Durezza	%	95		ASTM D3802
Assorbimento di CCl ₄	%	50		ASTM D3467
Umidità peso/peso	%		3	EXT (*)
Indice di Iodio	%	750		ASTM D4607

(*) EXT = SI RIFERISCE ALLE METODOLOGIE UTILIZZATE DAI DIVERSI PRODUTTORI DELLA MATERIA PRIMA

LA PRESENTE SPECIFICA TECNICA E' BASATA SULLE CONOSCENZE ATTUALI E SI RIFERISCE ALLE INFORMAZIONI IN NOSTRO POSSESSO ALLA DATA DI REVISIONE.

LA BONAZZI SRL NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' IN MERITO ALL'UTILIZZO SPECIFICO DEL PRODOTTO E SUGLI EVENTUALI USI IMPROPRI DA PARTE DELL'ACQUIRENTE.

