



VÝROBKOVÁ SPECIFIKACE

Katalyzátor AST 5-200

Obchodní název: Katalyzátor AST 5-200

1. Aplikace

Katalyzátor AST 5-200 se používá k likvidaci a odstraňování těkavých organických sloučenin.

2. Chemické vlastnosti

Rozpuštnost ve vodě při 20 °C:

Al ₂ O ₃ % hm.	min.	nerozpuštný 99
Platina % hm.		0,075 – 0,080
Palladium, % hm.		0,075 – 0,080
Na ₂ O, %hm.	max.	0,1

3. Fyzikální vlastnosti

Vzhled		kuličky, průměr 4 – 6 mm
Barva		tmavošedá až černá
Změna vzhledu		stabilní za normálních podmínek
Zápach		bez zápachu
Hořlavost		nehořlavý
Výbušnost		nevýbušný
Sypná hmotnost, kg/m ³		550 - 650
Ztráta žiháním při 600 °C, 2 hod. , % hm.	max.	7

Případné odchylky od uvedených vlastností je možné sjednat v kupní smlouvě.

Katalyzátor je vyráběn ve formě kuliček o průměru 4 až 6 mm. V případě požadavku odběratele uvedeného v kupní smlouvě je možné dodat i jiný průměr

Kvalitativní parametry garantuje výrobce po dobu 2 let od data expedice.

Způsob balení lze zvolit na základě jednání se zákazníkem.

Při manipulaci s katalyzátorem je nutné dodržovat základní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Kontaktní adresa:

ASTIN Catalysts and Chemicals, s.r.o

436 70 Litvínov – Záluží 1

tel: + 420 476 162 565

fax: + 420 476 162 567

email: info@astin.cz