

Chrome métal DDB - Haute Pureté

Le chrome métal dégazé de haute pureté - DDB (Double Degassed Briquettes) est utilisé pour la production d'alliages base nickel ou cobalt dans des environnements critiques tels que l'aéronautique, les turbines à gaz terrestres ou l'industrie de pointe.

Notre expertise dans le procédé de dégazage, à l'origine breveté par DCX Chrome – Delachaux, nous permet de produire un chrome à très faible teneur en oxygène, azote et soufre.

Spécifications

	ΑI	Fe	Si	0	N	C	S	Р		Cr
Max (ppm)	100	1500*	500*	500*	40*	400	30*	20	Min (%)	99,75%
Typique (ppm)	50	1000	300	400	20	120	20	10		

^{*}D'autres spécifications de DDB sont disponibles, et notamment :

DDB ULS (Ultra Low Sulfur – très bas soufre) : S 10 ppm max DDB XLS (Extra Low Sulfur – très bas soufre) : S 5 ppm max DDB ULO (Ultra Low Oxygen – très bas oxygène) : O 250 ppm max DDB ULN (Ultra Low Nitrogen – très bas azote) : N 15 ppm max

DDB LFeSi (Low Iron and Low Silicon - bas fer et silicium): Fe 800 ppm max - Si 250 ppm max

Dimensions

Briquettes 30*25*15 mm

Emballage

Fûts métalliques 250 kg

Tarif douanier 81122190 Enregistrement REACH 01-2119485652-31-0039











info@dcx-chrome.com

Siège et site de production DCX Chrome SAS - Groupe Delachaux 68, rue Jean Jaurès 59770 Marly, France Tel +33 3 27 20 07 77 DCX CHROME

Φ GROUPE DELACHAUX