



ALUMINIUM

MARTIGNY

F R A N C E

Siège et usine : B.P. 7 - 38490 CHIMILIN FRANCE

Tél. : 33 (0)4 76 32 50 15 - Fax : 33 (0)4 76 31 68 03

E-mail : aluminiummartigny.france@wanadoo.fr

Site web : www.aluminiummartignyfrance.com

FLUX DE FONDERIE POUR L'ALUMINIUM ET SES ALLIAGES FOUNDRY FLUXES FOR ALUMINIUM AND ITS ALLOYS

Action / Action	Produits / Products		Remarques / Remarks	Po.	Gr.	Pa.
Ecrémage Slagging-off	ECREMAL	N5/G	Non toxique / non toxic		✓	
		N10	Très exothermique / very exothermic	✓	✓	
		N14S	Exothermique (standard) / exothermic	✓	✓	
		N27	Basse température / low temperature	✓	✓	
		K30P	Exothermique (sans Sodium) / exothermic (Sodium free)	✓	✓	
		KSR1	Alliage au Strontium (sans Sodium) Strontium alloys (Sodium free)	✓	✓	
		K1*	Ecrémage désoxydation sans Sodium Slagging-off degassing (Sodium free)	✓	✓	
Désoxydation Deoxidising	ELIMOXAL	NF1	Crasses liquides / liquids drosses	✓	✓	
		NF30	Crasses sèches / dry drosses	✓	✓	
		NT9/IN	Spécial pour injection / special for injection	✓		
		KF1*	Ecrémage désoxydation sans Sodium Slagging-off degassing (Sodium free)	✓	✓	
		KF4	Crasses liquides - sans Sodium Liquids drosses (Sodium free)	✓		
		KF8	Crasses sèches - sans Sodium Dry drosses (Sodium free)	✓	✓	
Dégazage & désoxydation Degassing & deoxidising	DESYDRAL	N70P*	Azote / Nitrogen			✓
		N71P*	Azote (sans Sodium) / Nitrogen (Sodium free)			✓
Affinage / Refining	AFFIGRAL	G39	Haut pouvoir affinant TiB ₂ / High refining level TiB ₂	✓	✓	
Affinage & désox. Refining & deox.	AFFIGRAL	G10	Affinage TiB ₂ / TiB ₂ refining	✓	✓	✓
		G11	Affinage TiB ₂ standard / Standard TiB ₂ refining	✓	✓	✓
Affi., dégaz. & désox. Ref., degas. & deox.	AFFIGRAL	DN11/P	Azote - Affinage TiB ₂ standard Nitrogen - Standard TiB ₂ refining			✓
		DN37/P	Azote - Affinant Bore / Nitrogen - Boron refining			✓
		DN38/P	Azote - Haut pouvoir affinant TiB ₂ Nitrogen - High TiB ₂ refining			✓
Modification Modification	NATRAL	HT780	770°C ≤ T° ≤ 810°C	✓	✓	
		MT700	700°C ≤ T° ≤ 730°C	✓	✓	
		MT715	715°C ≤ T° ≤ 760°C	✓	✓	
		MT728	725°C ≤ T° ≤ 780°C	✓	✓	
		MT760/S	770°C ≤ T° ≤ 810°C	✓	✓	
		P800	700°C ≤ T° ≤ 740°C			✓
Maintien de modif. Holding modification	NATRAL	PM72K	1h30 - 2h > T° 725°C			✓
		PM74	30' - 1h / T° 690°C			✓
Sodium métalliq./Metallic Sodium Action spéciale Special action	NATRAL	S	T° ≥ 750°C			
	CALEXAL	5	Elimination Ca / Ca elimination	✓		
	DEMAG	10	Elimination Mg / Mg elimination	✓		
	DIRAL	5	Gazage alliages Al / Al alloys gassing	✓		
	ECREMAL	N23	Nettoyage four / Furnace cleaning	✓		
	ECREMAL	NFC	Nettoyage four / Furnace cleaning	✓		
	SODEXAL	6	Elimination Na / Na elimination	✓		
	EXOTHERM	A	Poudre exothermique / Exothermic powder	✓		

Po. = Poudre/Powder - Gr. = Granulé/Granular - Pa. = Paillette/Pellets * Non polluant/Non-polluting

PRODUITS SPÉCIFIQUES SUR DEMANDE / SPECIAL PRODUCTS ON DEMAND

