

Nazwa produktu	Skład w VOL %			OPIS / ZASTOSOWANIE	Zamienniki		
	N2	CO2	O2		AIR PRODUCTS	MESSER	LINDE
ALIGAL 1	100	-	-	Gaz stosowany do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych: pakowanie produktów suchych (kawa, mleko w proszku, chipsy). Składnik do mieszanek ochronnych.			Biogon N
ALIGAL 2	-	100	-	Gaz stosowany do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych tj. pieczywo, sery żółte. Składnik do mieszanek ochronnych. Karbonizacja napojów.			Biogon C
ALIGAL 3	-	-	100	Składnik do mieszanek ochronnych przy pakowaniu surowego mięsa, owoców, warzyw.			Biogon O
ALIGAL 12	80	20	-	Mieszanka spożywcza stosowana do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych: pakowanie wędlin, serów żółtych.	Freshline 20 20%CO2 w N2	Gourmetmix 20	Biogon C20 Mapax 2
ALIGAL 13	70	30	-	Mieszanka spożywcza stosowana do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych: pakowanie wędlin, kielbas, wędzonych ryb, garmażerki, dań gotowych, sałatek; surowego drobiu (kurczak).	Freshline 30 30%CO2 w N2	Gourmetmix 30	Biogon C30 Mapax 3
ALIGAL 15	50	50	-	Mieszanka spożywcza stosowana do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych: pakowanie surowych ryb, kulinarnego mięsa mielonego.		Gourmetmix 50	Biogon NC Mapax 5
ALIGAL 27	-	30	70	Mieszanka spożywcza stosowana do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych: pakowanie surowego mięsa czerwonego, surowego drobiu.	Fresline 30%CO2 w O2	Gourmetmix O70C30	Biogon OC Mapax 3/7
ALIGAL 28	-	20	80	Mieszanka spożywcza stosowana do pakowania produktów spożywczych w atmosferach ochronnych: pakowanie surowego mięsa czerwonego, surowego drobiu.	Fresline 20%CO2 w O2	Gourmetmix O80C20	Biogon OC Mapax 2/8

Opracowanie: Katarzyna Bigos, tel. +48.698.688.527