

# ARCAL 5



ARCAL: е решението на Air Liquide за защитни газове и смеси за електродъгово заваряване

ARCAL е запазена търговска

#### • Приложения

Всякакъв тип MAG заваряване на въглеродни стомани

MAG заваряване с плътна или тръбна тел

#### • Информация при транспортиране

#### Сгъстен газ

 Наименование
 Сгъстен газ, Н.У.К

 UN Nr
 1956

ADR/RID Knac 2

Класификационен код 2



#### • Информационен лист за безопасност

N° 300-15-014ALB

Достъп: www.airliquide.bg

#### • Спецификация на продукта

Търговско име: ARCAL 5

#### • Физични свойства

Относителна плътност, газ ······ По-тежък от въздуха

Цвят····Безцветен

## Мирис-----няма **Своиства**

Рискови показатели: Висока концентрация може да причини

асфикция

Запалимост: Незапалим

Лични предпазни средства: Осигурете

подходяща вентилация

### • Оборудване за бутилки

Вентили

W 21.8 DIN 477-6

Цвят на гърловината: **зелен** (RAL 6018)



Съставки	Замърсители (ppm v/v)	Форма на доставка	Размер на опаковката	Налягане (bar)	Обем (m3)	Справочни данни за продукта
CO <sub>2</sub> 18 % ± 1.8 % Ar Баланс	$H_2O (5 \text{ bar}) \le 40$ $O_2 \le 50$ $N_2 \le 200$	Бутилка	B50	200	11.6	I2505L33A3A001

Продуктът е в съответствие с БДС EN ISO 14175-M21-ArC-18 (приложения в заваряването)

Страница 1/1