

FOODSENSE 23 (CO₂-N₂)

MISCELA ALIMENTARE

Colore ogiva



Verde brillante
RAL 6018

Proprietà

Incolore, inodore, miscela di gas asfissiante, compresso, più pesante dell'aria

A11

Classificazione secondo ADR



UN 1956

Gas compresso, n.a.s.
Miscela 2.2 Classe 2, 1A

Valvola

DIN 477 No. 10 W
24.32 x 1/14" RH

Riduttore consigliato

Riduttore RSD1 ALI
cod. 260001209

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza consulta la scheda di sicurezza

Conforme ai requisiti di purezza previsti dal Regolamento UE 231/2012

DENOMINAZIONE	Pressione di riempimento (bar)	FOODSENSE@1(E941)		FOODSENSE@2(E290)	
		Azoto		Anidride Carbonica	
		≥99 % vol	Tolleranza di preparazione	≥99 % vol	Tolleranza di preparazione
FOODSENSE@22	200	80	Balance	20	+/-5%
FOODSENSE@23	150	70	Balance	30	+/-5%
FOODSENSE@24	110	60	Balance	40	+/-5%
FOODSENSE@25	100	50	+/-5%	50	+/-5%
FOODSENSE@27	70	30	+/-5%	70	Balance
FOODSENSE@28	60	20	+/-5%	80	Balance

Impurezze			
CO ≤ ppm vol.	H ₂ O ≤ ppm vol.	O ₂ ≤ ppm vol.	THC* ≤ ppm vol.
≤10	≤500	≤10000	100

*Totale Idrocarburi espressi come Metano

Considerazioni generali

Ogni prodotto alimentare ha requisiti diversi e le indicazioni sopra elencate sono da ritenersi di carattere generico. I nostri specialisti sono a disposizione per verificare le specifiche esigenze e necessità per i vostri prodotti.

Miscela FOODSENSE® 23

Miscela di gas per il confezionamento in atmosfera protettiva indicata per prodotti crudi o cotti umidi e che debbano essere consumati senza ulteriore cottura.