

Protadur® E 948 (kyslík)

Označení zboží	Protadur® E 948 (kyslík)
Klasifikace	Plynný, zhuštěný
Chemický vzorec	O ₂
Čistota	99 Podíl-%
Ostatní označení	Oxygen E 948

Vedlejší složky

Vlhkost
Uhlovodíky

Maximální hodnoty

500 Podíl-ppm
100 Podíl-ppm

Druhy dodání

V ocelových lahvích a svazcích po 12 lahvích

Označení	Objem lahví/obalů	Plnicí tlak	Obsah
----------	-------------------	-------------	-------

Pokud není uvedeno jinak, vztahuje se plnicí tlak na 288,15 K (15°C) a obsah na 288,15 K (15°C) a 1,013 bar.

Ostatní druhy dodávek

Na vyžádání

Alumini® 12, 200 Kyslík 5.0

Ve stacionární a mobilní nádrži: Kyslík tekutý 2.5, 3.5, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, pro lékařské účely, Protadur® E 948

V ocelových lahvích a obalech: Kyslík 2.5, 3.5, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, pro lékařské účely, pro dýchání v letectví, Protadur® E 948, Secudur® O

V technologii 300 bar: Kyslík 2.5 a 3.5, Protadur® E 948

Výroba probíhá podle směrnic nařízení ES 178/2002/ES a odpovídá požadavkům na čistotu pro potravinářské přísady podle směrnice (ES) 231/2012.

Vlastnosti	podporující hoření
Připojení ventilu	1CSN 07 8631 (W 21,8)
Barevné označení lahve	bílá (RAL 9010)
Vhodné regulátory tlaku	Armatury na odběr plynu od výrobců spňujících nařízení EU ES 1935/2004/ES při distribuci ke spotřebitelům.

Typické použití

k našlehání potravin jako jsou dezerty a šlehačka
k balení ochrannou atmosférou

Protadur® E 948 (kyslík)

Přepočet

1 m ³	při 288,15 K (15°C); 1 bar	=	1,337 kg
1 m ³		=	1,172 l kapalný
1 kg		=	0,748 m ³
1 kg		=	0,876 l kapalný
1 l kapalný	při T Bod varu; 1 bar	=	0,853 m ³
1 l kapalný		=	1,141 kg

Fyzikální data:

Molární hmotnost		32,00 g mol ⁻¹
Kapalné skupenství	teplota varu	90,28 (-182,9) K (°C)
	výparné teplo	212,98 kJ kg ⁻¹
	hustota kapaliny	1141,0 kg m ⁻³
Plynné skupenství	hustota (při 273,15 K a 1,013 bar)	1,43 kg m ⁻³
	poměr hustoty ke vzduchu (při 288,15 K a 1,013 bar)	1,11
	specifické teplo (při 298,15 K a 1,013 bar)	0,92 kJ kg ⁻¹ K ⁻¹
	tepelná vodivost (při 288,15 K a 1,013 bar)	0,0254 J s ⁻¹ m ⁻¹ K ⁻¹
Kritický bod	teplota	154,57 (-118,6) K (°C)
	tlak	50,43 bar
	hustota	436,1 kg m ⁻³
Trojný bod	teplota	54,4 (-218,8) K (°C)
	tlak páry	0,0015 bar
	Latentní teplo fúze	13,9 kJ kg ⁻¹
Další ukazatele	zápalná teplota	-- K (°C)
	zápalné rozmezí ve vzduchu	-- Podíl-%
	bod hoření podle DIN 51850	-- kJ kg ⁻³

Uvedená data, hodnoty a odkazy odpovídají znalostem v době tisku. Neprohlašují tudíž správnost a úplnost a nesprošují uživatele povinných zkoušek. Stav: 10.2015