

# „Banánový“ plyn etylén

 $C_2H_4 / N_2$ 

ŠTANDARDNÉ ZMESI

## Označenie

### Klasifikácia podľa Európskeho dohovoru ADR

OSN č. 1956, plynná zmes,  
stlačené plyny, oxid dusný, 2.2  
Trieda 2, 1A

### Označenie obalu



Farba goliera  
plynovej fľaše:  
svetlozelená

## Základné vlastnosti

bezfarebná zmes dusivých plynov bez zápachu, ľahšia ako vzduch

### Výstražné symboly



stlačený plyn

Doplňujúce bezpečnostné údaje nájdete v karte bezpečnostných údajov 300-10-0052

## Ventily / rozvodné armatúry

### Príruba ventilu

v zmysle národných noriem

### Odporúčané rozvodné armatúry

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



## Špecifikácie látky / nádoby

### „Banánový“ plyn

### Zloženie

C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	=	4,0	obj.-%
N <sub>2</sub>	=	96,0	

### Obsah plynovej fľaše

F 50 200 bar	9,7	m <sup>3</sup>
Bdl 12 * F 50 200 bar	116,6	m <sup>3</sup>

### Poznámky:

Vytvorí umelú atmosféru vhodnú na dozrievanie banánov alebo iného ovocia.

**MESSER**   
Gases for Life

Messer Tatragas, spol. s r.o.  
Chalupkova 9  
819 44 Bratislava  
Tel. +421 2 502 54 111  
info.sk@messergroup.com  
www.messer.sk