

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Název: **KYSELINA MRAVENČÍ**

Charakteristika: Kyselina mravenčí 85% technická

Ostatní názvy: Kyselina karboxylová (C1)

Indexové číslo: 607-001-00-0

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

Vzorec: HCOOH

Vzhled: Průzračná bezbarvá až nažloutlá kapalina

Specifikace jakosti, parametry:

Parametr	MJ	Hodnota
Obsah kyseliny mravenčí*	%	84 - 86
Barva		Max. 10
Voda	%	Max. 15
pH (1% roztok)	-	2,1 – 2,5
Chloridy	%	Max. 0,002
Sírany	%	Max. 0,001
Železo	%	Max. 0,0005
Zbytek po odpaření	%	Max. 0,06

*povinně měřené parametry

Pokyny pro skladování: Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě. Maximální teplota skladování: 30 °C. Dodržujte pravidla pro skladování žiravin.

Doba expirace: 24 měsíců

Balení: Silniční cisterna
IBC kontejner á 1000 l a 600 l
PE soudek á 50 l
PE kanystr á 20 l a 10 l

REACH: Látka byla registrována, registrační číslo: 01-2119491174-37-XXXX

OQEMA, s.r.o.

Těšínská 222, 739 34 Šenov, Czech Republic

IČ: 63988186, DIČ: CZ63988186, bankovní spojení: KB Havířov, č. účtu 21507-791/0100

Tel.: +420 597 485 910, fax: +420 596 831 102, datová schránka: 9herxwv, e-mail: oqema@oqema.cz; oqema@oqema.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 38395

Společnost je držitelem certifikátu QMS dle ISO 9001 a EMS dle ISO 14001