

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Název: pH MÍNUS tekutý

Charakteristika: Prostředek pro plavecké bazény vhodný pro úpravu pH.

Ostatní názvy: kyselina sírová 14 %

Indexové číslo: 016-020-00-8

CAS: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

Vzorec: H₂SO₄

Vzhled: Olejovitá mírně zbarvená a zakalená kapalina

Specifikace jakosti, parametry:

Parametr	MJ	Hodnota
Obsah kyseliny sírové	%	Max. 14
Obsah železa	ppm	Max. 30
Obsah chloridů	ppm	Max. 30

Pokyny pro skladování: Na čistém, suchém, dobře větraném místě. Skladujte v původních, dobře uzavřených obalech při teplotě 5-25 °C. Skladujte z dosahu potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před dětmi.

Doba expirace: 24 měsíců

Balení: PE nevratné kanystry 5 l

REACH: Látka byla registrována, registrační číslo: 01-2119458838-20-xxxx.

OQEMA, s.r.o.

Těšinská 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