

# KYSELINA CITRONOVÁ

## Regulátor kyselosti

### Složení

Kyselina citronová monohydrát (E330).

### Popis

KYSELINA CITRONOVÁ je ve formě bílých krystalů. Jedná se o slabou kyselinu z karboxylové skupiny. Přirozeně se vyskytuje v citrusových plodech, zejména v citrónech, limetkách, grepech, pomerančích a v menší míře i v dalším ovoci a zelenině.

KYSELINA CITRONOVÁ má mnoho využití. V potravinách je to především díky schopnosti regulovat jejich kyselost a zásaditost. Taktéž zabraňuje růstu bakterií, kvasinek a plísní, proto se používá i jako konzervant. V tucích a olejích zabraňuje žluknutí, nežádoucí změně barvy a působí zde jako antioxidant.

Nalezneme ji hlavně v nealkoholických nápojích, džusech, víně, tucích, instantních nápojích, v marmeládě, kandovaném a mraženém ovoci, mražených mléčných výrobcích, v sýrových pomazánkách, majonéze, v salátovém dresinku a mnoha dalších potravinách. Kyselinu citronovou nalezneme také v kosmetice, farmaceutických výrobcích a v chemické výrobě.

**KYSELINA CITRONOVÁ se ve vinařství používá jako antioxidant a jako stabilizátor proti trojmocnému železu.**

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

### Návod na použití

Požadovanou dávku můžete aplikovat přímo za stálého míchání do produktu, který má být ošetřen.

### Dávkování

40–80 g/hl

### Balení

25 kg pytle

### Skladování

Skladujte na chladném, tmavém a suchém místě. Pro další použití otevřený produkt důkladně uzavřete.

Chraňte před slunečním zářením. Při dodržení skladovacích podmínek si produkt udrží maximální aktivitu v průběhu 24 měsíců.

Pozor na nežádoucí aroma.

### Právní předpisy

Na základě Zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) je tento přípravek klasifikován: GHS07 Dráždivé látky.

Podrobnější informace jsou k dispozici na vyžádání, případně na stránkách [www.harapes.cz](http://www.harapes.cz).

### Ostatní

Veškeré informace jsou poskytovány v dobré víře na základě našich poznatků a tímto neručíme za nesprávné použití produktu.

*Datum poslední revize 8.7.2018*

*Počet stran: 1*