

# KYSELINA L-ASKORBOVÁ

## Redukční prostředek

### Složení

Čistá kyselina L-askorbová E300.

### Popis

KYSELINA L-ASKORBOVÁ je ve formě krystalického prášku.

**KYSELINA L-ASKORBOVÁ nebo vitamín C má vysokou antioxidační schopnost regulovat redox potenciál. To se pozitivně odráží na barvě ošetřeného produktu.**

KYSELINA L-ASKORBOVÁ se využívá jako antioxidant např. v ovocných džusech a vinných mošttech nebo v pekárenském či masném průmyslu, kde snižuje oxidaci tuků a tím brání vzniku rakovinotvorných látek. Další využití nalezne jako konzervační prostředek (pomáhá zachovat barvu zpracovaného masa, trvanlivost mléka v prášku, předchází zakalení piva, vyblednutí ovocných šťáv a další), jako prostředek ke zpracování mouky (urychluje zrání mouky a tím snadnější zpracování těsta) nebo jako přísada do ovocných salátů, džusů, snídaňových cereálií, mražených plodů moře a mnoho dalších.

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

### Návod na použití

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

### Dávkování

5-15 g/hl vína (maximální povolená dávka)  
10-50 g/hl nápoje (maximální povolená dávka)

### 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) není tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

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*