

Wir begleiten  
Ihre erfolgreiche  
Getränkeherstellung

**SCHLISSMANN  
SCHWÄBISCH HALL**



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25  
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG  
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

Brennereitechnologie

## Säure-Kombination MS

- Spezialpräparat zur Ansäuerung  
von Kern- und Steinobstmaischen -

Stand 02\_2000

Seite 1/1

### Technische Informationen und Gebrauchshinweise

#### Allgemeine Hinweise:

Durch die rechtzeitige Ansäuerung von Obstmaischen mit **Säure-Kombination MS** zu Beginn der Maischegärung werden unerwünschte, schädliche Bakterien und die Bildung derer Stoffwechselprodukte (Milchsäure, Essigsäure, Buttersäure, Acrolein) blockiert.

**Säure-Kombination MS** ermöglicht die Ausbildung fruchteigener Geruchs- und Geschmacksstoffe sowie eine rein-tönige Fermentation.

**Säure-Kombination MS** ist speziell auf die Brennereihefen **AROMA plus** und das Brennerenzym **ULTRA-„Fruit“** abgestimmt.

**Säure-Kombination MS** ist fertig zum direkten Gebrauch. Das gefährliche Verdünnen von Säuren mit Wasser entfällt!

#### Zusammensetzung:

Mischung biologischer Säuren.

#### Anwendungsbereiche:

**Säure-Kombination MS** eignet sich zur Ansäuerung von Maischen aus Kernobst, Steinobst, Beeren, Topinambur und Getreide.

#### Dosierung:

Die für einen sicheren Maischenschutz ausreichende Säuremenge ist abhängig von der Fruchtart sowie den biologischen Schwankungen der Obstinhaltsstoffe.

Nach der Säurezugabe (gründlich einrühren) sollte der pH-Wert mittels pH-Stäbchen oder elektrischem pH-Meter kontrolliert werden.

Ein ausreichender Säureschutz ist bei pH 3.0 - 3.3 erreicht.

In der Praxis sind ca. 1 - 2 Liter **Säure-Kombination MS** pro hl Maische erforderlich.

#### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung ist **Säure-Kombination MS** unbeschränkt lagerfähig.

#### Gebindegrößen:

1 l Flasche	(Nr. 5850)
10 l Kanister	(Nr. 5851)
20 l Kanister	(Nr. 5852)
120 l Fass	(Nr. 5853)

#### Sicherheitshinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Schliessmann Kellerei-Chemie garantiert weder, dass die Produkte ohne vorheriges sorgfältiges Erproben, wie oben beschrieben, verwendet werden können, noch, dass durch ihren Gebrauch nicht Patentrechte Dritter verletzt werden.