

## Produktlerläuterung

Spiricol ist ein hochwirksames Adsorptionsmittel zur Geruchs- und Geschmacksharmonisierung von Getränken. Das Produkt ist locker granuliert und sehr leicht suspendierbar, damit sehr einfach und sauber in der Handhabung. Spiricol ist ein willkommener technischer Hilfsstoff zur ökologischen Getränkeharmonisierung.

Die in Spiricol enthaltenen Adsorbentien auf der Basis einer sorgfältig selektionierten Aktivkohle und eines ausgewählten vernetzten Spezial-Siliciumdioxids wirken zielgerichtet auf Fehltöne und können damit äußerst sparsam aber wirkungsvoll eingesetzt werden.

Ein besonders Einsatzgebiet für Spiricol ist die Behandlung von Destillaten und Spirituosen jeder Art. Insbesondere bei jungen Edeldestillaten führt Spiricol zu einer angenehmen Abrundung und zur Beseitigung des oft vorhandenen spritigen Tons. Ebenso hervorragend einsetzbar zur Behebung schimmig-muffiger Fehltöne.

Zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

**Hochwirksames  
Adsorptionsmittel  
auf der Basis von  
selektierter  
Aktivkohle und  
vernetztem  
Spezial-  
Siliciumdioxid**

## Behandlungsziel

Spiricol wird zur Entfernung von Geruchs- und Geschmacksfehlern in den verschiedensten Getränken eingesetzt. Ein besonderes Einsatzziel ist die Behandlung von Obstdestillaten, insbesondere die Abrundung junger Produkte und die Beseitigung des spritigen Tons.

## Produkt und Wirkung

Spiricol wirkt als hochwirksames Adsorptionsmittel auf störende Geruchs- und Geschmackskomponenten in Getränken. Bei Spirituosen wird eine rasche Reifung und bessere organoleptische Stabilität festgestellt. Spiricol setzt sich im Getränk gut ab und kann durch Filtration vollständig abgetrennt werden.

## Dosage

Bei einfachen Korrekturen werden ca. 10 g Spiricol je 100 l eingesetzt. Je nach Bedarf und Art des Fehltons kann die Zugabemenge bis auf 100 g je 100 l erhöht werden. Zur optimalen Dosage werden Vorversuche mit gestaffelten Mengen empfohlen.

## Anwendung

Aufgrund seiner lockeren Struktur kann Spiricol dem zu behandelnden Getränk direkt zugegeben werden. Vor Zugabe ist das Destillat auf Trinkstärke zu bringen. Für gute Durchmischung ist zu sorgen. Die Trubabtrennung erfolgt nach 1-2 Tagen durch Filtration. Bei einer Anschwemmfiltration kann Spiricol kontinuierlich mit dem Filterhilfsmittel zudosiert werden.

## Lagerung

Spiricol ist trocken und geruchsfrei zu lagern. Anbruchpackungen sofort wieder dicht verschließen.