

CLEANSpark®

Rüttelhilfe auf Basis von Bentonit und Alginat.

Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemäßen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Herstellung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind. Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 606/2009.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN UND MERKMALE

CLEANSPARK® ist ein Klärmittel, das bei der Herstellung von Schaumweinen nach der traditionellen Methode den Rüttelvorgang erleichtert.

CLEANSPARK® kann bei automatisiertem Rütteln wie bei manuellem Rütteln eingesetzt werden, und zusammen mit jeder Art von Hefe, agglomerierender und nicht agglomerierender.

CLEANSPARK® ist in sensorischer Hinsicht vollkommen neutral.

Ziel der Formulierung von CLEANSPARK® ist es, folgende Vorgänge zu unterstützen:

- eine perfekte Klärung von Weinen in der Flasche.
- eine rasche und vollständige Beseitigung von Schwebeteilchen im Wein.
- ein spurloses Gleiten des Depots an der Flascheninnenwand.



Wirkung einer Zugabe von CLEANSPARK® auf die Hefe.

Schon zum Zeitpunkt seiner Zugabe bildet CLEANSPARK® ein flockiges Netz und umhüllt die Hefen, was verhindert, dass sie während der Lagerung auf Latten an der Flascheninnenwand kleben bleiben; dank CLEANSPARK® wird so ein kompaktes Depot erzielt, das nicht haften bleibt und sich leicht entfernen lässt.

CLEANSPARK® ist in 2 Formen erhältlich:

- CLEANSPARK® LIQUIDE NF (flüssig).
- CLEANSPARK® P (pulverförmig).

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

CLEANSPARK® LIQUIDE NF

Erscheinungsform..... flüssig
Farbe..... Hellbeige

CLEANSPARK® P

Erscheinungsform..... Pulver
Farbe..... Hellbeige

CHEMISCHE ANALYSEWERTE

CLEANSPARK® LIQUIDE NF

Bentonitgehalt.....45,0 ± 0,2 g/L
Alginategehalt..... 5,0 ± 0,1 g/L
pH-Wert.....3,5 ± 0,5
Trockensubstanz 4,5 ± 0,3 %
SO₂-Gehalt..... 1,5 ±0,5 g/L

CLEANSPARK® P

Bentonitgehalt..... > 80%
Alginategehalt..... > 10%

ANWENDUNGSANLEITUNG

CLEANSPARK® LIQUIDE NF

- Dosage: 60 bis 100 mL/hL Wein, dem die Fülldosage (Tiragelikör) zugegeben werden soll.

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung mit kaltem Wasser eine 25%-ige Lösung zubereiten (1L **CLEANSPARK® LIQUIDE NF**/3L Wasser). Angesichts der Gesamtzahl toter Zellen, die am Ende der zweiten Gärung beseitigt werden müssen, muss die eingesetzte Menge an **CLEANSPARK® LIQUIDE NF** ungefähr 10 mL/hL und pro Million Zellen/mL entsprechen.

CLEANSPARK® P

- Dosage: 3 bis 5 g/hL Wein, dem die Fülldosage (Tiragelikör) zugegeben werden soll.

Eine 1%-ige Lösung mit kaltem Wasser zubereiten (100g **CLEANSPARK® P**/10L Wasser). Anschließend kräftig rühren. Die so zubereitete Lösung muss innerhalb von 24 Stunden verwendet werden.

Angesichts der Gesamtzahl toter Zellen, die am Ende der zweiten Gärung beseitigt werden müssen, muss die eingesetzte Menge an **CLEANSPARK® P** ungefähr 0,5g/hL und pro Million Zellen/mL entsprechen.

TIPPS

- **CLEANSPARK®** nie direkt dem Tank zusetzen.
- Sicherstellen, dass die lebendige Hefepopulation bei der Tiragefüllung zwischen 1 und 2x10⁶ Zellen pro mL Wein beträgt.
- Den Wein auf die Tiragefüllung vorbereiten, den Zucker, anschließend den Gäransatz und die anderen Bestandteile der Fülldosage zugeben; **CLEANSPARK®** wird als letztes zugegeben.
- Es wird empfohlen, die Fülldosage während des gesamten Vorgangs ständig zu rühren. Ihre Zugabe muss so gleichmäßig wie möglich erfolgen. Der Einsatz einer Dosierpumpe oder eines OENODOSEUR wird dringend empfohlen.
- Die Flaschen vor dem Rüttelvorgang nicht schütteln. Wird das Depot wieder in Schwebelage gebracht, kann das nämlich zur Bildung von schwer zu entfernenden „Schwebekörpern“ führen.

LAGERUNG

- In einem trockenen und gut belüfteten, geruchsfreien Raum, bei einer Temperatur von unter 25°C und lichtgeschützt aufbewahren.
- Geöffnete **CLEANSPARK® LIQUIDE NF** Packungen nicht länger als 24 Stunden aufbewahren, geöffnete **CLEANSPARK® P** Packungen nicht länger als 1 Woche.
- Mindesthaltbarkeit:
 - **CLEANSPARK® LIQUIDE NF**: 12 Monate.
 - **CLEANSPARK® P**: 24 Monate.

VERPACKUNG

CLEANSPARK® LIQUIDE NF: 1-L, 5-L und 10-L-Kanister.
CLEANSPARK® P: 500-g-Sack.

