_TBCO10;B=20;CC=0;W=57.00pt;H=39.75pt;M=254;S=-1;BS=1;CP=1;CPC=0;EM=0;E=0;DPI=300.00;DRM=0;BBT=0;BBW=-1;BWR=0.00;BWU=0;BG=0;CD=1;CPR=0;F=Calibri,9.00,,,0,0,0,0,,,;FS=9;FN=Calibri;FM=;O=0;QZB=0.00;QZL=0.00;QZR=0.00;QZT=0.00;QZU=0;R=0;PR=;T=1;TA=0;SE=0;SR=-1;A=0;TD=0;FC=0;BC=16777215;TC=0;LC=;DP=61393;D=61393_TBCO10;B=20;CC=0;W=57.00pt;H=39.75pt;M=254;S=-1;BS=1;CP=1;CPC=0;EM=0;E=0;DPI=300.00;DRM=0;BBT=0;BBW=-1;BWR=0.00;BWU=0;BG=0;CD=1;CPR=0;F=Calibri,9.00,,,0,0,0,0,,,;FS=9;FN=Calibri;FM=;O=0;QZB=0.00;QZL=0.00;QZR=0.00;QZT=0.00;QZU=0;R=0;PR=;T=1;TA=0;SE=0;SR=-1;A=0;TD=0;FC=0;BC=16777215;TC=0;LC=;DP=61393;D=61393_TBCO10;B=20;CC=0;W=57.00pt;H=39.75pt;M=254;S=-1;BS=1;CP=1;CPC=0;EM=0;E=0;DPI=300.00;DRM=0;BBT=0;BBW=-1;BWR=0.00;BWU=0;BG=0;CD=1;CPR=0;F=Calibri,9.00,,,0,0,0,0,,,;FS=9;FN=Calibri;FM=;O=0;QZB=0.00;QZL=0.00;QZR=0.00;QZT=0.00;QZU=0;R=0;PR=;T=1;TA=0;SE=0;SR=-1;A=0;TD=0;FC=0;BC=16777215;TC=0;LC=;DP=61393;D=61393_TBCO10;B=20;CC=0;W=57.00pt;H=39.75pt;M=254;S=-1;BS=1;CP=1;CPC=0;EM=0;E=0;DPI=300.00;DRM=0;BBT=0;BBW=-1;BWR=0.00;BWU=0;BG=0;CD=1;CPR=0;F=Calibri,9.00,,,0,0,0,0,,,;FS=9;FN=Calibri;FM=;O=0;QZB=0.00;QZL=0.00;QZR=0.00;QZT=0.00;QZU=0;R=0;PR=;T=1;TA=0;SE=0;SR=-1;A=0;TD=0;FC=0;BC=16777215;TC=0;LC=;DP=61393;D=61393

CLARIL HM

**SELEKTIVNÍ ODsTRANĚNÍ KOVŮ A KATECHINů**

Vlastnosti: Kopolymer vinylimidazolu a vinylpyrolidonu, vyrobený z chitosanu produkovaného z *Aspergillus niger* a organických kyselin (L-ascorbová kyselina a L (+) mléčná kyselina).

Použití: pro intenzivnější a stabilnější aroma: měď a železo katalyzují reakci způsobující oxidaci aromatických sloučenin. Díky selektivní eliminaci těchto kovů předchází CLARIL HM ztrátě primárního a sekundárního aroma. Vína tak získají intenzivnější, trvalejší a stabilnější aroma. Ochrana před hnědnutím a před růžověním a prevence zákalů.

Dávkování: 30-50 g/hl  
 **Maximální povolená dávka EU: 75 g/hl**

Pro stanovení správného dávkování se doporučuje laboratorní testování vína. Z důvodu fungujícího oxido-redukčního potenciálu ve víně by nemělo dojít k úplnému odstranění železa a mědi z vína.

Rehydratace jednoho dílu CLARIL HM v 20 dílech vody nebo vína. Suspenze by měla být připravena za opakovaného promíchávání. Ponechá se bobtnat nejméně 60 minut při 18-20 °C a poté může být suspenze přímo aplikována do tanku. Produkt je nerozpustný a aktivuje se ve víně kontaktem nejméně po dobu 1 hodiny.

Skladování: v suchém a větratelném prostředí. Otevřené balení pečlivě uzavřít.

Poradenská služba: tel: 519 346 236/8

Balení: 500 g ± 5%

Spotřebujte do: 19. 10. 2022

Distributor:

CLARIL HM

**SELEKTIVNÍ ODsTRANĚNÍ KOVŮ A KATECHINů**

Vlastnosti: Kopolymer vinylimidazolu a vinylpyrolidonu, vyrobený z chitosanu produkovaného z *Aspergillus niger* a organických kyselin (L-ascorbová kyselina a L (+) mléčná kyselina).

Použití: pro intenzivnější a stabilnější aroma: měď a železo katalyzují reakci způsobující oxidaci aromatických sloučenin. Díky selektivní eliminaci těchto kovů předchází CLARIL HM ztrátě primárního a sekundárního aroma. Vína tak získají intenzivnější, trvalejší a stabilnější aroma. Ochrana před hnědnutím a před růžověním a prevence zákalů.

Dávkování: 30-50 g/hl  
 **Maximální povolená dávka EU: 75 g/hl**

Pro stanovení správného dávkování se doporučuje laboratorní testování vína. Z důvodu fungujícího oxido-redukčního potenciálu ve víně by nemělo dojít k úplnému odstranění železa a mědi z vína.

Rehydratace jednoho dílu CLARIL HM v 20 dílech vody nebo vína. Suspenze by měla být připravena za opakovaného promíchávání. Ponechá se bobtnat nejméně 60 minut při 18-20 °C a poté může být suspenze přímo aplikována do tanku. Produkt je nerozpustný a aktivuje se ve víně kontaktem nejméně po dobu 1 hodiny.

Skladování: v suchém a větratelném prostředí. Otevřené balení pečlivě uzavřít.

Poradenská služba: tel: 519 346 236/8

Balení: 500 g ± 5%

Spotřebujte do: 19. 10. 2022

Distributor:

CLARIL HM

**SELEKTIVNÍ ODsTRANĚNÍ KOVŮ A KATECHINů**

Vlastnosti: Kopolymer vinylimidazolu a vinylpyrolidonu, vyrobený z chitosanu produkovaného z *Aspergillus niger* a organických kyselin (L-ascorbová kyselina a L (+) mléčná kyselina).

Použití: pro intenzivnější a stabilnější aroma: měď a železo katalyzují reakci způsobující oxidaci aromatických sloučenin. Díky selektivní eliminaci těchto kovů předchází CLARIL HM ztrátě primárního a sekundárního aroma. Vína tak získají intenzivnější, trvalejší a stabilnější aroma. Ochrana před hnědnutím a před růžověním a prevence zákalů.

Dávkování: 30-50 g/hl  
 **Maximální povolená dávka EU: 75 g/hl**

Pro stanovení správného dávkování se doporučuje laboratorní testování vína. Z důvodu fungujícího oxido-redukčního potenciálu ve víně by nemělo dojít k úplnému odstranění železa a mědi z vína.

Rehydratace jednoho dílu CLARIL HM v 20 dílech vody nebo vína. Suspenze by měla být připravena za opakovaného promíchávání. Ponechá se bobtnat nejméně 60 minut při 18-20 °C a poté může být suspenze přímo aplikována do tanku. Produkt je nerozpustný a aktivuje se ve víně kontaktem nejméně po dobu 1 hodiny.

Skladování: v suchém a větratelném prostředí. Otevřené balení pečlivě uzavřít.

Poradenská služba: tel: 519 346 236/8

Balení: 500 g ± 5%

Spotřebujte do: 19. 10. 2022

Distributor:

CLARIL HM

**SELEKTIVNÍ ODsTRANĚNÍ KOVŮ A KATECHINů**

Vlastnosti: Kopolymer vinylimidazolu a vinylpyrolidonu, vyrobený z chitosanu produkovaného z *Aspergillus niger* a organických kyselin (L-ascorbová kyselina a L (+) mléčná kyselina).

Použití: pro intenzivnější a stabilnější aroma: měď a železo katalyzují reakci způsobující oxidaci aromatických sloučenin. Díky selektivní eliminaci těchto kovů předchází CLARIL HM ztrátě primárního a sekundárního aroma. Vína tak získají intenzivnější, trvalejší a stabilnější aroma. Ochrana před hnědnutím a před růžověním a prevence zákalů.

Dávkování: 30-50 g/hl  
 **Maximální povolená dávka EU: 75 g/hl**

Pro stanovení správného dávkování se doporučuje laboratorní testování vína. Z důvodu fungujícího oxido-redukčního potenciálu ve víně by nemělo dojít k úplnému odstranění železa a mědi z vína.

Rehydratace jednoho dílu CLARIL HM v 20 dílech vody nebo vína. Suspenze by měla být připravena za opakovaného promíchávání. Ponechá se bobtnat nejméně 60 minut při 18-20 °C a poté může být suspenze přímo aplikována do tanku. Produkt je nerozpustný a aktivuje se ve víně kontaktem nejméně po dobu 1 hodiny.

Skladování: v suchém a větratelném prostředí. Otevřené balení pečlivě uzavřít.

Poradenská služba: tel: 519 346 236/8

Balení: 500 g ± 5%

Spotřebujte do: 19. 10. 2022

Distributor: