



**Euro DCI**  
Generalny dystrybutor chemii  
przemysłowej firmy  
**SPCB**



## **AGRONET VINICOLE**

**alkaliczny chlorowany środek czyszczący dezynfekujący do materiałów i pomieszczeń**

### **ZASTOSOWANIE**

*AGRONET VINICOLE* jest produktem skoncentrowanym do czyszczenia, odkażania i dezynfekcji maszyn do zbierania winogron, koszy do magazynowania, mechanicznych lub pneumatycznych pras, ziemi i murów pomieszczeń, ścianek zbiorników do przewożenia i magazynowania i ogólnie wszystkich powierzchni.

*AGRONET VINICOLE* jest zgodny z następującymi materiałami : PVC, polietylen, polipropylen, metal nierdzewny, aluminium i stopy, farby na materiałach.

Zezwolenie na kontakt z powierzchniami z przemysłu spożywczego : Decyzja 8 września 1999.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

**Postać:** Żółta ciecz

**Gęstość:** 1,18

**Stężenie w chlorze:** 10 %

**Zdolność pienia się:** Nie pieniący się

**PH roztworu w 1%:** 11 ± 0,4

### **DZIAŁANIE DEZYNFEKUJĄCE**

<b>Badanie szczepy</b>	<b>Minimalna koncentracja środka</b>
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,20%
Escherichia coli CIP 54.127	0,10%
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	0,10%
Staphylococcus aureus CIP 4.83	0,05%
Salmonella typhimurium CIP 58.58	0,10%
Listeria monocytogenes CIP 78.38	0,10%



**Euro DCI**  
Generalny dystrybutor chemii  
przemysłowej firmy  
**SPCB**



Skuteczność bakteriobójcza według normy AFNOR W 1276 w warunkach czystości.

Minimalna koncentracja środka bakteriobójczego **AGRONET VINICOLE** wynosi 0,3% (m/m) zgodnie z normą AFNOR W 1276 w 5 minutach kontaktu w 20°C w warunkach czystości ( 0,3 gr./l. białka wołowego i twardej wody ).

### Sposób użycia

<b>Materiał</b>	<b>Metoda</b>	<b>Kocentracja</b>	<b>Czas</b>
Maszyny do zbierania winogron, kosze do magazynowania, prasy	Oprysk	50%	10 do 15 minut
Ziemia, mury, zbiorniki	Oprysk	30%	10 do 15 minut
Obwody, zbiorniki	Obieg	2 do 3%	10 minut

Po zastosowaniu **AGRONET VINICOLE** należy obficie przemyć wodą pitną