



Mida

FLOW 139 PW

Detergente alcalino in polvere per il settore enologico

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

FLOW 139 PW è un sanificante alcalino, esente da componenti caustici, specifico per la rimozione dei depositi di vino e dei tartrati dalle botti in legno e barriques

FLOW 139 PW si presenta come una polvere bianca facilmente solubile in acqua che contiene una miscela di sali alcalini, fosfati e sostanze tensioattive

FLOW 139 PW viene impiegato nei trattamenti di pulizia e disincrostazione delle botti in legno ed è in grado di

- neutralizzare l'anidride solforosa, l'acido acetico e l'acido solforico comunemente presenti nei suddetti contenitori
- ridurre al minimo il problema della formazione di macchie rosse causate dai tartrati

MODALITÀ DI IMPIEGO

Le concentrazioni d'uso di **FLOW 139 PW** variano da 1% a 10% in funzione del tipo di applicazione e del grado di sporco

Il trattamento mediante invaso viene effettuato a temperatura ambiente e con tempi di contatto di massimo 48 ore

Nei trattamenti a ricircolo il tempo di contatto può variare da 30 minuti ad 1 ora

Al termine del trattamento con **FLOW 139 PW**, effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Solido di colore bianco
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	12.0 ± 0.5 (1%)

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **FLOW 139 PW** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

Risciacquare sempre e accuratamente dopo l'applicazione

AMBIENTE

FLOW 139 PW non contiene componenti clorattivi e non c'è quindi il rischio della formazione di alogeni organici assorbibili (AOX)

I tensioattivi contenuti in **FLOW 139 PW** rispettano la Direttiva dell'Unione Europea EU648/2004 in materia di biodegradabilità

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H319 - Provoca grave irritazione oculare

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

STABILITÀ E STOCCAGGIO

Stabilità	Conservare per massimo 3 anni dalla data di confezionamento
Stoccaggio	Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto

Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7

CONFEZIONI

SAC 10 Kg