

Data Impressão: 30 Maio 2020

| | |
|---|---|
| WINEPRESS CLEANER PM | Item no.: 40 90 00 |
| Áreas de aplicação | <p>Winepress Cleaner PM é um detergente de limpeza altamente concentrado e potente. Décadas de experiência garantem a limpeza das prensas do vinho e de frutas.</p> <p>Prensas feitas de aço inox, plástico ou madeira tornam-se tão bons como novos num curto espaço de tempo e com muito pouco esforço.</p> <p>Crivos, mangueiras, housings, prensas e tanques regeneram-se totalmente e ficam como novos, até mesmo o tártaro difícil, pectinas e os cristais são removidos, para que se possa fazer uma extração otimizada do mosto.</p> |
| Método de aplicação | <p>Winepress Cleaner PM é aplicado por meio de spray, ou por intermédio uma escova para a prensa de rotação lenta: Concentração: 5,0 - 20% Temperatura: Frio Tempo: 5 - 10 minutos A solução de limpeza não deve ficar na superfície!</p> <p>No caso de sistemas de pressão fechados, por exemplo, mangueiras ou prensas: Concentração: 5 - 6% Temperatura: frio Tempo: 60 minutos</p> <p>Depois de usar o produto deve enxaguar abundantemente com água potável para remover quaisquer resíduos existentes!</p> <p>No caso de enxaguamento insuficiente nas 'áreas mortas' dos equipamentos e tubagens ou falhas por exemplo, sob a soldadura poderia aumentar o enriquecimento de iões cloreto o que pode levar em valores de pH <7 podendo furar ou corroer o aço inoxidável!</p> |
| Compatibilidade com os materiais | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro</p> <p>Winepress Cleaner PM não deve ser usado em alumínio. Além disso, outras incompatibilidades materiais não podem ser excluídas. Portanto, teste o produto em um local sem importância antes de seu uso definitivo. Faça um teste antes de usar o produto em superfícies pintadas.</p> |

Propriedades do produto - Ficha técnica

Data Impressão: 30 Maio 2020

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| Análise da Concentração | Ver método de titulação | | |
| Propriedades físicas ou químicas | | | |
| Aspeto/cor | Amarelado turbo | | |
| Forma | Líquido | | |
| Odor | Clorado | | |
| Formação de espuma (ver em condições de aplicação) | Não forma | | |
| Fosfatos | Não aplicável | | |
| Densidade (20°C) g/cm³ | 1.290 – 1.320 | | |
| Concentração | 1% em H₂O | 3% em H₂O dest. | 5% em H₂O dest. |
| Valor de pH (1%, 20°C) | 12.1 – 12.7 | Não aplicável | Não aplicável |
| Condutância (1%, 20°C) mS/cm | 10.0 – 12.0 | 29.0 – 34.0 | 48.0 – 55.0 |
| Alcalinidade fenolftaleína (ml) | 4,0 ± 0,5 (1% em 10 ml da amostra) | | |
| m-Valor (ml) | Não aplicável | | |
| Estabilidade d'armazenamento | + 5° C – + 30° C | | |
| Observações sobre biocidas | Não aplicável | | |
| Produtos perigosos | | | |
| Símbolos de risco | Solução de hipoclorito de sódio Hidróxido de Sódio | |   PERIGO ATENÇÃO |
| Observações especiais | <p>Feche sempre o recipiente com o fecho original e guarde os itens numa área fresca sem radiação solar. O produto que foi retirado do recipiente nunca deve ser colocado de volta no recipiente.</p> <p>Leia em qualquer caso, nossa ficha de dados de segurança antes de usar o produto!</p> | | |
| Eliminação | Eliminação de acordo com aos regulamentos oficiais, em caso de dúvida, entre em contato com o fabricante. | | |

Consulte as nossas fichas de dados de segurança e as nossas instruções de operação relativamente a medidas de precaução, medidas de primeiros socorros e armazenamento. As informações fornecidas na Folha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento técnico e experiência. Eles não constituem garantia alguma; eles devem ser considerados apenas como informações básicas. Em particular, eles não garantem propriedades particulares ou a adequação para um propósito concreto. Devido à multiplicidade de possíveis influências durante a aplicação dos nossos produtos, o usuário deve fazer, de qualquer forma, os testes relevantes e tomar as precauções correspondentes. Quaisquer direitos de propriedade intelectual existentes são para ser observados.