

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

questa traduzione è stata fatta al meglio delle nostre conoscenze ed è fornita senza alcuna garanzia. Max Baldinger AG

| | |
|---|--|
| BRENNBLASENREINIGER LIQUIDO DETERGENTE PER VESCICHE DI COMBUSTIONE | No: 00 05 13 |
| Aree di applicazione | Concentrato liquido di pulizia per la rimozione dello sporco organico bruciato negli alambicchi e nei sistemi di riscaldamento come quelli che si trovano nelle distillerie di vino, patate, cereali e frutta. |
| Come si usa | <p>Cottura di pulizia: versare circa 100 l di una soluzione al 2 - 4 % attraverso il vetro spia nelle singole frazioni (fino al 2° piano di ebollizione) e portare a ebollizione (75 - 80 °C). Poi aggiungere acqua fino a quando la soluzione di pulizia non esce dal ricevitore. Tempo di reazione: 15 - 60 min. poi scaricare la soluzione.</p> <p>Neutralizzazione: Passivante S, Art. n. 000349 Concentrazione: circa 2 Sciacquare accuratamente il bruciatore con acqua potabile, se necessario effettuare una distillazione dell'acqua.</p> <p>La soluzione di pulizia può essere ulteriormente rinforzata con i seguenti additivi WIGOL®: residui organici/proteine: Additivo BO, Art. No. 000913, ca. 1 % alla soluzione di pulizia dei frutti oleosi (Williams): Intensificatore di pulizia HE, cod. art. 413722, circa l'1 % nella soluzione di pulizia.</p> <p>Depositi di carbonato / silicato Composti di zolfo: Concentrato contro la formazione di sali minerali, cod. art. 000285, ca. 0,5 % nella soluzione di pulizia</p> <p>Problemi di calcare sul lato acqua dello scambiatore di calore: Decalcificante per acciaio inox, cod. art. 302002, ca. 10 % a sistema freddo sul lato dell'acqua di raffreddamento, lasciare agire per ca. 2 ore, facendo attenzione che il bocchettone di riempimento sia aperto per consentire la fuoriuscita dell'acido carbonico rilasciato.</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p> |
| Compatibilità de materiali | PVDF, PP, PE, , acciaio inossidabile, acciaio, ghisa grigia Attenzione: Il detergente liquido non deve essere usato su materiali come lo zinco, l'alluminio e le loro leghe. Inoltre, non si possono escludere completamente altre incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta in un luogo sicuro. Nel caso del rame , il processo di pulizia provocherà una reazione leggermente ablativa, che tuttavia rientra nella gamma di tolleranza per le applicazioni tecniche. |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Determinazione della concentrazione | vedi specifica di titolazione | | |
| Proprietà fisiche e chimiche | | | |
| Aspetto/Colore | Chiaro | Marrone - Marrone scuro | |
| Modulo | Liquido | | |
| Odore | Inodore | | |
| Comportamento della schiuma <small>(in condizioni d'uso)</small> | Forte formazione di schiuma | | |
| Fosfati | Non applicabile | | |
| Densità (20 °C) g/cm³ | 1,360 – 1,380 | | |
| Concentrazione | 1 % in H₂O dist. | 3 % in H₂O dist. | 5 % in H₂O dist. |
| Valore di pH (1 %, 20 °C) | 12,5 – 13,1 | Non applicabile | Non applicabile |
| Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm | 15,0 – 18,0 | 43,5 – 48,5 | 72,0 – 79,0 |
| p-valore (ml) | 6,95 ± 0,5 (1 % per 10 ml di campione) | | |
| m-valore (ml) | Non applicabile | | |
| Stabilità di stoccaggio | da + 5 °C a + 40 °C | | |
| Avviso sui biocidi | Non applicabile | | |
| Sostanze pericolose | Idrossido di potassio / idrossido di sodio | | |
| Simboli di pericolo |  |  | |
| | PERICOLO | | |
| Note speciali | <p>Chiudere sempre il contenitore con il tappo originale e conservare i contenitori in un luogo fresco e lontano dalla luce diretta del sole.</p> <p>Non versare mai il prodotto che è già stato rimosso nel contenitore.</p> <p>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</p> | | |
| Smaltimento | Smaltire secondo le norme ufficiali, contattare il produttore se necessario. | | |

Per informazioni sulle precauzioni, il primo soccorso e lo stoccaggio, si prega di consultare le nostre schede di sicurezza e le nostre istruzioni per l'uso. Le informazioni contenute in questo opuscolo corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze tecniche ed esperienze. Non rappresentano alcuna garanzia, ma sono piuttosto informazioni generali non vincolanti. In particolare, non garantiscono alcuna proprietà specifica o idoneità per un'applicazione specifica. A causa dell'ampia gamma di possibili influenze nell'uso dei nostri prodotti, non esonerano l'utente dal testare e prendere le dovute precauzioni. Qualsiasi diritto di proprietà industriale esistente deve essere preso in considerazione, se del caso.