



M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

SANIFILTER

DETERGENTE-SANITIZZANTE PER FILTRI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Il **SANIFILTER** è un energico detergente a base alcalina con sequestranti di tipo inorganico ed organico in combinazione a coadiuvanti ad effetto tamponante che permettono di utilizzarlo con la massima sicurezza sui metalli dolci quali l'alluminio e la lamiera stagnata. L'azione emolliente, emulsionante e penetrante del **SANIFILTER** è garantita dalla presenza di speciali tensioattivi che facilitano la rapidità del risciacquo e il facile abbattimento della schiuma che si forma con la sostanza organica.

Il **SANIFILTER** può essere usato normalmente con acque di qualsiasi durezza.

Il **SANIFILTER** è un prodotto a reazione alcalina (all'1% ha un pH = 12,5) è quindi consigliabile maneggiarlo con attenzione evitando il contatto con la pelle.

IMPIEGHI

Il **SANIFILTER** è un nuovo detergente studiato e preparato con principi attivi non corrosivi per l'alluminio. Ha elevate caratteristiche disincrostanti delle sostanze organiche e coloranti e risulta, pertanto, particolarmente indicato nel lavaggio dei filtri ed in particolare dei filtri feccia che, come ben si sa, sono costruiti con leghe di alluminio, che non resistono all'azione dei normali detersivi. Una lunga sperimentazione ha consentito di verificare che il **SANIFILTER** trova particolare utilizzazione nel lavaggio di grossi filtri; la sua potente azione disincrostante evita le lunghe e difficoltose operazioni di smontaggio con evidenti risparmi di manodopera e di costi generali. La possibilità di utilizzare il macchinario con continuità per più cicli filtranti risulta particolarmente vantaggiosa nel periodo della vinificazione nella filtrazione dei mosti.

CRCBIOTEK SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. info@crctek.it

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le concentrazioni d'uso vanno dal 2 al 5%. Riciclare la soluzione nel filtro per 20-30 minuti. Nei filtri grandi lasciare la soluzione per altre 5-10 ore, quindi riciclare ancora per 10-15 minuti, scaricare e risciacquare.

BIODEGRADABILE oltre il 90%. Contiene detergente sintetico anionico e non ionico.

CONFEZIONI

Sacchi da kg. 25.

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO