



DESCAL ACID FOAM

Disincrostante acido schiumogeno

CARATTERISTICHE

E' un disincrostante schiumogeno con azione detergente in grado di agire sulle incrostazioni che si formano sulle pareti, sui pavimenti e sugli impianti.

Tramite l'apposita lancia, è possibile formare una schiuma compatta ad alto potere aggrappante che permette di disincrostare anche nei punti più difficilmente accessibili di un impianto, di un serbatoio o di una parete.

La sua acidità è attiva su: carbonati, tartrati, citrati e sui sali organici in genere, mentre risulta completamente inerte nei confronti dei materiali sintetici.

E' particolarmente indicato per le industrie alimentari quali: lattiero casearie, enologiche, dolciarie, preparazione degli insaccati (mortadella, prosciutto cotto) e delle bevande (succhi di frutta, bibite, acque minerali).

DESCAL ACID FOAM può essere comunque usato per un trattamento disincrostante di superficie in genere come nel lavaggio dei serbatoi di stoccaggio e su pareti di ambienti dove si formano depositi di incrostazioni.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Densità(20°C)	: 1,10 Kg/lit
Solubilità in acqua	: totale
pH(sol. 1%)	: 1
Potere disincrostante	: 8gr di prodotto puro sciolgono 10 gr di calcare.

AVVERTENZA: non utilizzare il prodotto su zinco, ferro zincato e magnesio.

MODALITA' D'USO

Inserire nel canestro del prodotto il tubo di alimentazione della lancia schiumogena; accertarsi che la mandata dell'acqua sia aperta e che l'impianto ad aria compressa sia in funzione.

Tarare l'apparecchio per una diluizione automatica del 5% del prodotto (50 gr/litro).

Indossare gli appositi DPI prescritti dal piano di sicurezza (occhiali, maschera e tuta antiacido), portarsi ad una distanza di circa 2-3 metri e aprire la lancia.

L'applicazione deve partire dal basso andando verso l'alto; al termine lasciare agire per 15-30 minuti e procedere ad un risciacquo.

Nel caso di incrostazioni notevoli, aumentare la concentrazione della soluzione acquosa irrorata (15-20%).

