



Ascor DC

DISINCROSTANTE ACIDO IN POLVERE ACID DESCALER IN POWDER

CAMPPI D'IMPIEGO

ASCOR DC e' un disincrostante acido che trova applicazione nelle operazioni di disincrostazione e pulizia di parti e componenti di macchine caffè espresso "baby", circuiti di erogatori bibite , etc.

APPLICATIONS

ASCOR DC is an acid descaler used for descaling and cleaning parts and components of "baby" espresso machines, beverage dispenser circuits, etc.

CARATTERISTICHE E PROPRIETA'

ASCOR DC e' una polvere cristallina, inodore ed incolore, non igroscopica , che in soluzione 0,1 N sviluppa pH = 2,2

ASCOR DC e' particolarmente adatto per trattamenti su superfici come Alluminio, Rame, Ottone, Ferro, in quanto, pur esplicando una efficace azione disincrostante, NON e' aggressivo come altri acidi forti.

E' comunque consigliabile non prolungare oltre i 15-20 minuti il contatto diretto delle soluzioni di ASCOR DC con Alluminio.

ASCOR DC e' inoltre apprezzato anche per altre qualità come: facile manipolazione, assenza di emissione di fumi, non tossicità.

FEATURES AND PROPERTIES

ASCOR DC is a crystalline, odorless, colorless, non-hygrosopic powder. In a 0.1 N solution, it has a pH of 2.2.

ASCOR DC is particularly suitable for treating surfaces such as aluminum, copper, brass, and iron. While it provides effective descaling, it is NOT as aggressive as other strong acids.

However, it is better not to ASCOR DC solutions on aluminium surfaces for more than 15-20 minutes.

ASCOR DC is also appreciated for other qualities, such as easy handling, no fumes, and no toxicity.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Dopo avere spento la macchina, riempire la vaschetta con 1,5 litri d'acqua ed 1 bustina di ASCOR DC. Smontare il porta-filtro (ove presente) e predisposto un contenitore per la raccolta, azionare la pompa come quando si fa un caffè (prestando attenzione agli spruzzi), facendo uscire 2-3 tazzine di soluzione. Ripetere l'operazione ogni 2-3 minuti, fino ad esaurimento dell'intera vaschetta. Nel caso il gruppo fosse ostruito dal calcare, azionare la pompa tenendo aperta la valvola del vapore (ove presente), facendo uscire circa 2 tazzine.

Risciacquare infine il serbatoio, e fare passare circa 1,5 litri d'acqua pulita. La frequenza d'uso dipende da vari fattori come: durezza dell'acqua d'utilizzo, carico di lavoro della macchina; si consiglia di effettuare la disincrostazione non appena si avvertono i primi segnali di intasamento (erogazione faticosa e lenta del caffè) e comunque ogni 80-100 caffè.

USAGE INSTRUCTIONS AND DOSAGE

After turning off the machine, fill the tank with 1.5 liters of water and 1 sachet of ASCOR DC. Remove the filter holder (if present) and, having prepared a container for collection, activate the pump like coffee making procedure (paying attention to splashes), dispensing 2-3 cups of solution. Repeat this process every 2-3 minutes until the tank is empty. In case the group is clogged with limescale, activate the pump and keep the steam valve open (if present), dispensing approximately 2 cups. Finally, rinse the tank and dispense approximately 1.5 liters of clean water.
The frequency of use depends on various aspects, such as: water hardness, machine workload, and the amount of water used. It is recommended to descale the machine as soon as you notice the first signs of blockage (slow and difficult coffee dispensing) and in any case every 80-100 coffees.

ALTRE INFORMAZIONI

ASCOR DC e' classificato IRRITANTE. E' inoltre idoneo in applicazione su apparecchiature alimentari.

OTHER INFORMATION

ASCOR DC is classified as an irritant solution. It is also suitable for food equipment applications.

CONFEZIONI

Cartone da 24 astucci da 12 bustine da g 25.

PACKAGING

Box of 24 boxes of 12 sachets, each containing 25 g.