

**murotti angelo s.r.l.**

PRODOTTI CHIMICI  
DETERSIVI INDUSTRIALI  
DISINCROSTAZIONI



40053 BAZZANO (Bologna)  
Via Caduti Di Sabbiano, 69  
Tel. 051/832255 - Fax 051/832956  
E-mail: murotti.ascor@libero.it

R.E.A. n. 296305  
Part. IVA 00629841206 - Cap. Soc. € 10.400 i.v.  
Iscr. Reg. Impr. Trib. BO e Cod. Fisc. 03514320377



*prodotto  
speciale*

**ASCOR SPILL**

**Detergente sanificante per circuiti spillatura bevande**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>CAMPI D'IMPIEGO</b>              | <b>ASCOR SPILL</b> e' un detergente alcalino che viene utilizzato per la pulizia e sanificazione periodiche dell' intero circuito di spillatura bevande, vino e birra.   |
| <b>CARATTERISTICHE E PROPRIETA'</b> | <b>ASCOR SPILL</b> e' un preparato liquido che unisce alle proprietà detergenti sui residui organici lasciati dalle bevande sui circuiti di spillatura, una accessoria azione battericida grazie alla presenza di Cloro attivo.; questo consente di mantenere l'intero impianto in condizioni igieniche ottimali.<br>Dati chimico fisici di <b>ASCOR SPILL</b> :<br>p.s. = 1,2<br>pH (t.q.) = 13,5<br>Cloro: 600 ppm (in soluzione all' 1%).   |
| <b>MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO</b>   | Effettuare il lavaggio con periodicità in funzione del grado di sporco e dell' intensità d'uso.<br>Operare come segue: <ul style="list-style-type: none"><li>• inserire nel circuito spillatura , al posto del fusto-bevanda, un contenitore con una soluzione da 1% a 5% di <b>ASCOR SPILL</b>.</li><li>• fare circolare l'intera soluzione lungo tutto il circuito, alla temperatura ambiente (superiore a 0°C);</li><li>• svuotare l'intera linea, togliere il contenitore del detergente, inserire l'acqua, ed operare il risciacquo per alcuni minuti.</li><li>• Reinscrivere il fusto del prodotto- bevanda.</li></ul> |
| <b>ALTRE INFORMAZIONI</b>           | <b>ASCOR SPILL</b> e' un preparato classificato <b>CORROSIVO</b> : Consultare la scheda di sicurezza. Per procedure e metodi rapidi sulla verifica del grado di esaurimento della soluzione detergente, e della verifica del risciacquo del circuito, il nostro laboratorio e' a disposizione per informazioni dettagliate.  |
| <b>CONFEZIONI</b>                   | Confezioni da kg12 e kg 24.  |