

SCHEDA TECNICA

METASOL SPR

Descrizione Generale:

METASOL SPR è un detergente acido, liquido, ad azione ossidante, per l'eliminazione delle incrostazioni calcaree (pietra da birra e pietra da latte), albumine e grassi; è costituito da acidi disincrostanti a base di una combinazione di acidi organici, esenti da fosfati e azoto nitrico ed amminico, e donatori di ossigeno.

METASOL SPR, se utilizzato come raccomandato, non attacca acciaio inox, alluminio, resine sintetiche (fibra di vetro) come smalto vetrificato, policarbonato e altri materiali plastici. Se si opera a concentrazioni, temperature e tempo di contatto opportuni, si potranno trattare senza alcun timore anche particolari in stagno, rame e relative leghe.

Con cautela può essere utilizzato anche su materiali ferrosi.

Caratteristiche chimico fisiche:

Stato fisici:	liquido limpido
Colore:	paglierino
pH (sol.1%):	2 ca.
Peso specifico:	1,09 Kg/l
Schiumosità:	controllata

Modalità d'impiego:

Nell'industria della lavorazione, del latte, della birra ed alimentare in genere con impianti CIP, lavaggi a spruzzo oppure per immersione.

1. Lavaggio e stampi in alluminio e materiale plastico. Trattamento di rigenerazione.
Utilizzare ad immersione, in concentrazioni dal 2 al 5% a 50°C per almeno 1 ora, In caso di stampi molto sporchi allungare il tempo di contatto. In alternativa lasciare a bagno tutta la notte a temperatura ambiente. Per il trattamento di mantenimento in macchine lava stampi utilizzare in concentrazione da 1 a 3%, a temperatura superiore ai 45°C.
2. Disincrostazione e riattivazione degli impianti centralizzati di mungitura, tubazioni, zangole, e tanks di stazionamento e trasporto.
METASOL SPR viene impiegato per il ripristino di impianti centralizzati di mungitura, tubazioni, stampi per formaggio o tanks, alternandone l'impiego con detersivi alcalini. A seconda delle singole situazioni, verrà stabilita la frequenza dei trattamenti acidi con **METASOL SPR**. Le concentrazioni d'uso sono da 1% a 3% .
A seconda del tipo e dell'entità delle incrostazioni il prodotto verrà impiegato a freddo o a caldo. Non si devono superare in nessun caso i 60° C.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

