

# SOLARIS MD-PLUS

## DETERGENTE ALCALINO INIBITO INHIBITED ALKALINE DETERGENT

Idoneo per metalli dolci e leghe leggere  
Specifico per impianti CIP e lavaggi a spruzzo  
Alto potere sgrassante anche in acque dure

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente specifico per impianti C.I.P. e lavaggi a spruzzo nell'industria alimentare. Particolarmente indicato per l'utilizzo nell'industria conserviera e dei prodotti sott'olio, Trova applicazione anche nel condizionamento dei pastorizzatori a pioggia. Specifico per il lavaggio meccanico di pentole e teglie in alluminio e altri metalli dolci.

### CARATTERISTICHE

Formulazione debolmente alcalina specifica per leghe leggere, contenente una miscela equilibrata di sequestranti, regolatori di schiuma, disperdenti ed inibitori di corrosione. Prodotto specifico per il lavaggio di impianti C.I.P. nell'industria delle conserve e per il lavaggio a spruzzo di vasetti in vetro e lattine sporche di olii e grassi. Alle concentrazioni d'utilizzo non intacca acciaio inox, vetro, acciaio al carbonio, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS, alluminio, ferro zincato, rame, ottone e bronzo. Formulato concentrato, abbina un elevato potere sgrassante ad un'ottima risposta alla durezza dell'acqua.


### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

- negli impianti C.I.P.: 1-2% in funzione della durezza dell'acqua
- lavaggio a spruzzo: 1-2% in funzione della durezza dell'acqua
- condizionamento a pioggia: 0,1-0,5% in funzione della durezza dell'acqua

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica	Kg 24	-	-	36
GIR/IBC	Kg 1100	-	-	1	

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza Profumo	-
	pH:	-	13 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na2O	3,7 ± 0,5	Per titolazione
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,15 ± 0,05	Per pesata	

<b>ETICHETTATURA</b> Reg. (CE) 1272/2008		H290: Può essere corrosivo per i metalli H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	<b>PERICOLO</b>	

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
info@bettari.it - www.bettari.it  
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172

<b>ETICHETTATURA AMBIENTALE:</b>	<i>Componente</i>	<i>Materiale</i>	<i>Codice materiale</i>	<i>Destinazione</i>
	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA

**Verifica le disposizioni del tuo Comune!**

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza.  
La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

**Bettari Detergenti s.r.l.**

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
info@bettari.it - www.bettari.it  
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172