

**SCHEMA DEI PRODOTTI DELLA LINEA AGRO-ALIMENTARE (uso interno)**

<b>ACIDI sanitizzanti</b>	Gli acidi si usano per eliminare le incrostazioni e le ossidazioni. Nel settore della lavorazione del latte e dei formaggi, si usano per eliminare la "pietra del latte" (soprattutto l'ALIFO 58 che è il più forte). Si usano poi sempre, dovunque ci sia abbondante uso di acqua (specie se bollente) e di vapore, per eliminare depositi calcarei.	schiumogeni	<b>ALIFO.34</b>	acido schiumogeno (base <b>acido fosforico</b> )	Per pulizia di banchi in acciaio,, attrezzature, impianti, piani di lavoro, utensili, pavimenti e pareti in ceramica.	Per la disinquinazione e de-ossidazione di impianti e macchinari. La schiuma permette un maggior tempo di aderenza del prodotto alle superfici.	Ind. Conserviera, lavorazione pesce e dovunque ci sia abbondante uso d'acqua e/o vapore	
			non-schiumogeni	<b>ALIFO.58</b>	acido concentrato non schiumogeno (base <b>acido fosforico</b> )	Per pulizia cisterne, vasche, impianti chiusi e tubazioni (sistemi CIP)	Per la disinquinazione e de-ossidazione di impianti chiusi (sistemi CIP), ma anche per cisterne e vasche di raccolta del latte per eliminare la "pietra del latte"	Soprattutto per caseifici, impianti di mungitura, lavorazione latte, e dovunque ci sia necessità di disinquinare o de-ossidare senza avere schiuma
					<b>ALIFO 23 ECO</b>	acido non schiumogeno (base di <b>acido citrico</b> )	E' una base di Acido Citrico e non di Fosforico (come gli altri due). Questo evita processi di eutrofizzazione negli impianti di depurazione acque ed è importante in caso di grandi aziende che posseggono impianti propri. Con l'acido citrico non si riescono però ad avere le concentrazioni dell'acido fosforico	

  

<b>ALCALINIZZANTI</b>	Gli alcalinizzanti si utilizzano per eliminare tutti i tipi di residui di sporco grasso ed oleoso sia di origine animale che vegetale, nonché i residui organici quali sangue e proteine. Eliminano anche gli amidi, la cellulosa e i residui di tannino del vino (meglio se insieme ad ipoclorito per aggiungere un effetto decolorante). Tutti i nostri prodotti alcalinizzanti, contengono inoltre una percentuale significativa di sequestranti, così da risultare efficaci per prevenire la formazione di depositi calcarei.	schiumogeni	sanitizzanti	<b>ALISTAR D</b>	alcalinizzante <i>schiumogeno</i> (base di Soda e Ipoclorito)	Ambedue questi prodotti sono alcalinizzanti schiumogeni. La differenza sta solo sul contenuto di Cloro dell'ALISTAR D	impianti, macchinari, cisterne, pavimenti, pareti, piani di lavoro, carrelli e attrezzature varie.	nell'industria alimentare e conserviera, in quella dell'imbottigliamento, in quella enologica, nel settore lattiero-caseario e in quello della lavorazione delle carni. Il cloro permette anche di rimuovere per ossidazione e sbiancamento le colorazioni dei residui vegetali e organici in genere
			non-sanitizzanti	<b>ALISTAR</b>	alcalinizzante <i>schiumogeno</i> (base di Metasilicati di Sodio)			
		non-schiumogeni	sanitizzanti	<b>ALILIGHT</b>	alcalinizzante a bassa aggressività (base di Metasilicati di Sodio)	E' tipo l'Alistar normale, ma meno aggressivo	notevole capacità di rimozione dei residui grassi ed oleosi da macchinari ed impianti, nonché da lattine in banda stagnata e vasetti in vetro. E' sicuro sulle guarnizioni e sulle parti non protette	particolarmente adatto per impianti di lavorazione di sardine in genere
				non-sanitizzanti	<b>ALILINE D</b>	alcalinizzante non schiumogeno (base di Soda e Ipoclorito)	Ambedue questi prodotti sono alcalinizzanti NON schiumogeni. La differenza sta solo sul contenuto di Cloro dell'ALILINE D	alla pulizia di impianti chiusi e tubazioni (sistemi CIP).
			non-sanitizzanti	<b>ALILINE</b>	alcalinizzante non schiumogeno (base di Potassa e metasilicati)			
				<b>ALILINE ECO</b>	alcalinizzante non schiumogeno <b>senza derivati del fosforo e senza EDTA</b>	E' una formulazione praticamente uguale all'ALILINE, ma senza componenti derivati da fosforo né EDTA. Questo evita processi di eutrofizzazione negli impianti di depurazione acque ed è importante in caso di grandi aziende che posseggono impianti propri.		

  

<b>SGRASSANTI</b>	In questa sezione sono raggruppati vari tipi di prodotti sgrassanti con caratteristiche diverse.	a reazione neutra	<b>SK 26</b>	<b>sgrassante concentrato</b> leggermente schiumogeno	efficace su tutti i tipi di residui grassi e oleosi "freschi" (ossia non particolarmente vecchi né carbonizzati)	per la pulizia di qualunque tipo di superficie e macchinario
		a PH elevato	<b>SK 14.P</b>	<b>sgrassante alcalino</b> non schiumogeno	disgrega i residui oleosi di qualunque origine (animale, vegetale e minerale) anche se "vecchi" e/ "carbonizzati"	particolarmente adatto alla pulizia di pavimentazioni industriali con macchine lavapavimenti
		a base alcolica e ammoniacale	<b>ALISAN</b>	<b>detergente sgrassante igienizzante</b> a bassa schiumosità	deterge qualunque tipo di superficie con un discreto potere sgrassante (dovuto al suo contenuto ammoniacale), batteriostatico (per il suo contenuto alcolico) e battericida ( <b>Benzalconio</b> )	utilizzabile anche con lavapavimenti
		solvente organico	<b>ALISOL</b>	<b>solvente</b> non schiumogeno e non miscibile in acqua	è un solvente non di origine petrolifera, ma vegetale.	come tutti i solventi non è miscibile in acqua

  

<b>IGIENIZZANTI</b>	In questa sezione sono raggruppati vari tipi di igienizzanti e vari tipi di detergenti igienizzanti che si basano su 3 principi attivi distinti: <b>A.</b> il Benzalconio (come il Batterico) <b>B.</b> l'Ossigeno (come il Candido) <b>C.</b> il Cloro elettrolitico (come l'Uniclor)	igienizzanti puri	<b>ALIBAT</b>	battericida <b>base Benzalconio Cloruro</b>	Il Benzalconio Cloruro è un potente battericida inodore ed incolore, senza particolari controindicazioni.	Lo proponiamo in alternativa al TEGO 51 della Ecolab, anche se ha un principio attivo diverso	Si può usare un po' in tutti i tipi di settori, dopo aver adeguatamente pulito le superfici.
			<b>ALIOX</b>	battericida <b>base Ossigeno attivo</b>	L'Ossigeno è un potentissimo battericida ed il nostro prodotto è altamente concentrato. E' un 130 volumi. Considerate che la l'acqua ossigenata di farmacia è intorno a 4 volumi e quella dei parrucchieri è un 30 volumi circa.		Viene richiesto soprattutto dove si lavora la carne (es. i mattatoi ed i salumifici)
			<b>ALICLOR</b>	battericida <b>base Cloro attivo elettrolitico</b>	Il Cloro elettrolitico è il battericida più potente e con lo spettro di azione più ampio, ma ha la controindicazione di "puzzare" di cloro e di essere ossidante (ossia di corrodere i metalli)		Lo proponiamo in alternativa all'AMUCHINA, rispetto alla quale costa molto meno.
			<b>ALISPOR</b>	detergente con battericida ( <b>Cloro attivo elettrolitico</b> )	E' un detergente che contiene Cloro elettrolitico ed è quindi molto sanitizzante. Ha ovviamente le controindicazioni dovute al suo contenuto di Cloro.		Lo proponiamo in alternativa all'ANTISAPRIL, rispetto alla quale costa molto meno.
			<b>ALICON</b>	detergente con battericida ( <b>Benzalconio Cloruro</b> )	E' un detergente che contiene Benzalconio ed è molto concentrato. Grande potere di sanitizzazione e nessuna delle controindicazioni dovute al Cloro. È però molto schiumogeno.		Indicato per lavare sporco generico su qualunque superficie, sanitizzando al contempo.
			<b>ALIMANI</b>	detergente <b>per le mani</b> con battericida ( <b>Benzalconio Cloruro</b> )	Classico sapone mani liquido sanitizzante, senza profumo persistente.		

  

<b>ANIMALI DA LATTE</b>	detergenti igienizzanti	<b>BIOLOGICO DAILY</b>	soluzione batterica per il controllo delle cellule somatiche	con un trattamento costante delle lettiere, si ottiene un abbattimento sensibile delle cellule somatiche. Queste sono tenute sotto controllo dalle ASL e ci sono molte quando eccedono dei parametri. Sono anche valutate quando si tratta di attribuire la certificazione "alta qualità"
		<b>ALIOXIDINA</b>	sanitizzante protettivo per il controllo dei germi responsabili delle mastiti.	forma una barriera protettiva sui capezzoli degli animali, che impedisce la proliferazione dei germi patogeni responsabili delle mastiti, svolgendo anche un'azione emolliente, idratante e lenitiva.
		<b>ALIDINA SOAP</b>	detergente specifico per rimozione della ALIOXIDINA	elimina immediatamente i residui di ALIOXIDINA rendendo la mammaella pronta per la mungitura.

**PRONTI ALL'USO**

ECO GEN MULTI

ECO SGRASS  
SANITIZZANTE