

Un'ampia gamma di prodotti studiati per offrire soluzioni complete e tecnologicamente avanzate ai problemi di pulizia e sanificazione che si incontrano in ambienti industriali particolari, quali quelli dell'industria alimentare e agro-industriale in genere.

La linea comprende disincrostanti a base acida, detergenti a base alcalina o neutra e sanitizzanti. Con tali prodotti siamo in grado di far fronte pressoché a tutte le esigenze di pulizia ed igiene di ambienti, impianti, macchinari, cisterne, contenitori, vasche, attrezzature, utensileria, nonché di impianti chiusi e di tubazioni (sistemi CIP).



ACIDI SANITIZZANTI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	USO E DOSI
ALIFO 34	<p>Acido disincrostante, disossidante, schiumogeno, sanitizzante, tamponato ed inibito, per industrie alimentari. Rimuove il calcare ed i residui minerali senza intaccare minimamente le superfici o le attrezzature su cui è applicato.</p> <p>Indicato per la pulizia periodica di banchi in acciaio inox, attrezzature, piani di lavoro, utensileria, nonché di pavimenti e pareti in ceramica.</p> <p>Forma schiuma a bassa persistenza e rapida dissolvenza.</p>	<p>Si può utilizzare puro o diluito in acqua dallo 0,5% all'1%, a caldo o a freddo, a mano o con nebulizzatore o con lancia a pressione o con apposita attrezzatura schiumogena.</p> <p>E' necessario risciacquare abbondantemente con acqua potabile.</p>
ALIFO 58	<p>Disincrostante, disossidante, decapante, tamponato ed inibito, con attività sanitizzante. Non schiumogeno. Nel settore lattiero-caseario rimuove con efficacia i depositi calcarei e la pietra del latte. Indicato per la pulizia di cisterne di raccolta del latte, di vasche per la produzione di formaggi, nonché di impianti chiusi e tubazioni (sistemi CIP). Agisce efficacemente senza intaccare minimamente le superfici o le attrezzature su cui è applicato.</p> <p>Va sempre risciacquato abbondantemente.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi CIP o con lancia a pressione o manualmente con nebulizzatore. Sciacquare preventivamente e togliere i residui grossolani.</p> <p><i>Cisterne di raccolta del latte:</i> dosaggio: 0,4 – 1,2% temperatura: 1 – 90°C tempo di contatto: 5 – 10 minuti</p> <p><i>Cisterne, impianti chiusi e tubazioni:</i> dosaggio: 0,4 – 0,8% temperatura: 1 – 90°C tempo di contatto: 7 – 15 minuti</p> <p><i>Vasche per la produzione di formaggi:</i> dosaggio: 0,8 – 1,2% temperatura: 1 – 90°C tempo di contatto: 7 – 15 minuti per immersione</p> <p>Dopo l'uso, è necessario risciacquare abbondantemente con acqua potabile.</p>

ALIFO 23 ECO	<p>Acido disincrostante, disossidante, sanitizzante, tamponato ed inibito a base di acido citrico, per industrie alimentari. Rimuove il calcare ed i residui minerali senza intaccare minimamente le superfici o le attrezzature su cui è applicato.</p> <p>Indicato per la pulizia periodica di banchi in acciaio inox, attrezzature, piani di lavoro, utensileria, nonché di pavimenti e pareti in ceramica.</p> <p>Non contiene fosforo né suoi componenti ed è quindi particolarmente indicato per evitare fenomeni di eutrofizzazione nelle acque.</p>	<p>Si può utilizzare puro o diluito in acqua dallo 0,5% all'1%, a caldo o a freddo, a mano o con nebulizzatore o con lancia a pressione.</p> <p>E' necessario risciacquare abbondantemente con acqua potabile.</p>
---------------------	---	--

**ALCALINIZZANTI E ALCALINIZZANTI SANITIZZANTI
NON SCHIUMOGENI PER IMPIANTI CHIUSI E APERTI E TUBAZIONI
(sistemi CIP)**

PRODOTTI	CARATTERISTICHE	USO E DOSI
ALILINE E	<p>Aliline E è un detergente sanitizzante alcalino per impianti a ciclo chiuso (sistemi CIP) nelle industrie alimentari, lattiero-casearie, enologiche e di imbottigliamento in genere.</p> <p>Di facile e rapida risciacquabilità.</p> <p>Tale formulazione permette la completa rimozione di sporco organico da impianti chiusi e tubazioni, garantendone la sanitizzazione grazie al suo contenuto di cloro.</p> <p>E' efficace anche in presenza di acque dure.</p> <p>Non causa assolutamente formazioni schiumogene.</p>	<p>Pulizia e sanitizzazione di impianti chiusi e tubazioni (sistemi CIP). Utilizzabile anche con lancia a pressione o manualmente con nebulizzatore.</p> <p>Concentrazioni suggerite: 1% - 4%</p> <p>La temperatura di utilizzo non deve essere superiore a 60°C.</p> <p>Sciacquare sempre con acqua potabile prima del riavvio della produzione.</p>
ALILINE	<p>Detergente fortemente alcalino adatto alla rimozione di residui grassi, oli, proteine, fumi e sporchi di origine varia.</p> <p>Adatto alla pulizia di impianti chiusi e tubazioni (sistemi CIP).</p> <p>Non causa assolutamente formazioni schiumogene.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi CIP o con lancia a pressione o manualmente con nebulizzatore.</p> <p>Concentrazioni suggerite: 1% - 4%</p> <p>Può essere utilizzato a qualsiasi temperatura.</p> <p>Sciacquare sempre con acqua potabile prima del riavvio della produzione.</p>
ALILINE ECO	<p>Detergente fortemente alcalino adatto alla rimozione di residui grassi, olii, proteine, fumi e sporchi di origine varia.</p> <p>Adatto alla pulizia di impianti chiusi e tubazioni (sistemi CIP).</p> <p>Non causa assolutamente formazioni schiumogene. Non contiene fosforo né suoi componenti ed è quindi particolarmente indicato per evitare fenomeni di eutrofizzazione nelle acque.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi CIP o con lancia a pressione o manualmente con nebulizzatore.</p> <p>Concentrazioni suggerite: 1% - 4%</p> <p>Può essere utilizzato a qualsiasi temperatura.</p> <p>Sciacquare sempre con acqua potabile prima del riavvio della produzione.</p>
ALILINE.D	<p>Aliline D è un detergente sanitizzante fortemente alcalino per impianti a ciclo chiuso (sistemi CIP), macchinari, attrezzature, piani di lavoro e superfici in genere, nelle industrie alimentari, lattiero-casearie, enologiche e di imbottigliamento in genere.</p> <p>Di facile e rapida risciacquabilità.</p> <p>Tale formulazione permette la completa rimozione dello sporco organico, garantendo la sanitizzazione grazie al suo contenuto di cloro.</p> <p>E' efficace anche in presenza di acque dure.</p> <p>Non causa assolutamente formazioni schiumogene.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi CIP o con lancia a pressione o manualmente con nebulizzatore.</p> <p>Concentrazioni suggerite: 0,4% - 1,6%</p> <p>La temperatura di utilizzo non deve essere superiore a 60 °C.</p> <p>Sciacquare sempre prima del riavvio della produzione.</p>

**ALCALINIZZANTI SCHIUMOGENI
PER LAVAGGIO DI MACCHINARI ED IMPIANTI
(non chiusi)**

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	USO E DOSI
ALILIGHT	<p>Detergente alcalino a bassa schiumosità per industria alimentare, specifico per macchine ed impianti anche in lega leggera ed alluminio.</p> <p>Alilight ha un elevato potere detergente e una 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 e mantiene la sua efficacia anche in presenza di acque con elevata durezza.</p> <p>Alilight è particolarmente adatto per impianti di lavorazione di sardine e salamoie in genere.</p>	<p>Può essere applicato con apparecchiature schiumogene e lancia a pressione, e può essere utilizzato su qualsiasi superficie.</p> <p>Dopo l'uso, sciacquare con acqua potabile le superfici di contatto con gli alimenti e con le bevande prima del riavvio della produzione.</p> <p>Si consiglia una diluizione da 0,4% al 1,6% secondo il grado e il tipo di sporco da rimuovere.</p>
ALISTAR	<p>Detergente alcalino schiumogeno multiuso con alto contenuto di sequestranti, per la pulizia quotidiana di superfici ed attrezzature nelle industrie alimentari, agro-industriali, di imbottigliamento e lattiero-casearie..</p> <p>Alistar consente la rimozione e la dispersione dei residui di grassi animali e vegetali, di oli, di proteine e di fumi.</p> <p>L'uso regolare di Alistar consente di prevenire i depositi calcarei negli impianti di produzione lattiero-caseari E' utilizzabile su acciaio inox, alluminio, acciaio galvanizzato, così come su superfici plastiche e ceramiche. Mantiene la sua efficacia anche in presenza di acque dure.</p>	<p>Può essere applicato con apparecchiature schiumogene e lancia a pressione, e può essere utilizzato su qualsiasi superficie. Si consiglia una diluizione dall'1% al 10% secondo il grado di sporco da rimuovere.</p> <p>Si può utilizzare a qualunque temperatura.</p> <p>Da sciacquare sempre ed accuratamente con acqua potabile.</p>
ALISTAR D	<p>Alistar.D è un detergente sanitizzante schiumogeno alcalino, ad alta concentrazione di cloro per la rimozione di grassi animali e vegetali, di sangue e proteine e di residui organici in genere da impianti, macchinari, cisterne, pavimenti, pareti, piani di lavoro, carrelli e attrezzature varie.</p> <p>Il prodotto è indicato per l'uso nell'industria alimentare e conserviera, in quella dell'imbottigliamento, in quella enologica, nel settore lattiero-caseario e in quello della lavorazione delle carni.</p> <p>E' anche indicato per rimuovere residui proteici difficili quali quelli che si presentano in impianti di macellazione e di lavorazione di carni, pollame e pesce.</p> <p>Il suo contenuto di cloro permette di rimuovere per ossidazione e sbiancamento le colorazioni dei residui vegetali e organici in genere e garantisce la sanitizzazione delle superfici trattate.</p>	<p>Può essere applicato con apparecchiature schiumogene e lancia a pressione, e può essere utilizzato su qualsiasi superficie.</p> <p>Si consiglia una diluizione da 0,4% al 1,6% secondo il grado e il tipo di sporco da rimuovere.</p> <p>Adatto all'utilizzo con lance a pressione e con apparecchiature schiumogene. Da sciacquare sempre ed accuratamente con acqua potabile.</p>

DETERGENTI SGRASSANTI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	USO E DOSI
SK 26	<p>Sgrassante a reazione neutra, ad uso universale, altamente concentrato per l'emulsione e l'eliminazione di residui oleosi e grassi di qualunque natura da cisterne, condutture, attrezzature, pavimenti e piani di lavoro. Indicato per la pulizia di ogni tipo di superficie, quale acciaio inox e galvanizzato, alluminio, plastica, ceramica, ecc.</p> <p>Efficace anche in presenza di derivati petroliferi come benzine ed idrocarburi, nonché per la pulizia di mezzi di trasporto e di silos.</p> <p>Utilizzabile anche per l'emulsione e la rimozione di residui sversati su asfalti o manufatti cementiti.</p> <p>Prodotto completamente solubile in acqua calda e/o fredda, a schiuma frenata.</p>	<p>Utilizzabile con lancia a pressione, attrezzatura schiumogena, con lavasciuga e manualmente. Si può usare puro o diluito in acqua calda o fredda.</p> <p>In soluzione al 10% per piastrelle, pavimenti, superfici in plastica, smaltate, anodizzate, in acciaio, formica, etc.</p> <p>In soluzione dallo 0,1% al 2% per utilizzo con idropulitrice.</p> <p>Puro o in soluzione al 30% per sgrassare cisterne, condutture, attrezzature, motori e parti meccaniche in genere.</p> <p>In soluzione dal 10% al 30% per l'emulsione degli oli riversati su fondo stradale.</p>
SK 14 P	<p>Detergente sgrassante di elevatissime prestazioni. PH elevato. Adatto alla pulizia di pavimentazioni industriali e di metalli. Ottimo per sporchi di tipo minerale ed organico.</p> <p>Ad alta concentrazione, si comporta come un solvente.</p>	<p>Utilizzabile con macchine lavapavimenti, con idropultrici e lancia a pressione. Bassissima schiumosità, è totalmente miscibile in acqua.</p> <p>Con lavapavimenti: - <i>Pulizia di fondo:</i> da 30 a 300 gr. di prodotto per 10 Lt. d'acqua - <i>Pulizia radicale:</i> 2 Kg di prodotto per 10 Lt. d'acqua</p> <p>Con idropulitrice: da 30 a 100 gr. di prodotto per 10 Lt. d'acqua.</p>
ALISAN	<p>Detergente sgrassante e igienizzante leggermente ammoniacale, specifico per pavimenti. contiene particolari componenti che, oltre a conferire al prodotto un buon potere detergente, lasciano le superfici trattate brillanti e sanitizzate. La bassa schiuma e il notevole potere imbibente permettono al prodotto di essere ottimamente impiegato con macchine lavapavimenti.</p>	<p>Utilizzabile con macchine lavapavimenti, con idropultrici e lancia a pressione o a mano.</p> <p>Pulizia di fondo: <i>Con lavasciuga:</i> 500 gr in 10 litri d'acqua</p> <p>Pulizia ordinaria: <i>Con lavasciuga:</i> 120 gr in 10 litri d'acqua <i>Manuale con mop:</i> 200 gr in 10 litri d'acqua.</p> <p>Indicato per ogni tipo di superficie lavabile. Non necessita di risciacquo.</p>
ALISOL	<p>Solvente ed emulsionante di origine naturale, scioglie oli e grassi di natura animale, vegetale e minerale. Si utilizza nell'industria alimentare per lo sgrassaggio di macchinari, motori, quadri elettrici ad alta e bassa tensione e per l'eliminazione di inchiostri indelebili nelle linee di imbottigliamento e di stampa in genere. E' atossico.</p>	<p>Si può utilizzare spennellando o nebulizzando il prodotto sulla superficie da trattare.</p> <p>Non miscibile in acqua.</p> <p>Se necessario, la superficie può essere lavata con qualunque tipo di tensioattivo (es. SK 26, SK14 P, ALISAN, ecc.) e risciacquata.</p>

IGIENIZZANTI & DETERGENTI/IGIENIZZANTI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	USO E DOSI
ALIBAT	<p>Sanitizzante a base di alchilidimetilbenzilammonio cloruro, ad alta concentrazione ed ampio spettro di azione. Di rapida ed elevata azione biocida contro batteri gram-positivi, gram-negativi, funghi, buona parte di spore, muffe, alghe, virus.</p> <p>Inodore e incolore, è indicato per la sanitizzazione di piani di lavoro, apparecchiature, nastri trasportatori, pareti e pavimenti, ecc.</p> <p>Utilizzabile su qualsiasi superficie precedentemente pulita.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi CIP o con lancia a pressione. Applicabile anche con nebulizzatore o manualmente mediante panni monouso o spugne imbevute di prodotto in soluzione.</p> <p>Diluizione consigliata: 0,5% - 1%</p>
ALIOX	<p>Sanitizzante ad ampio spettro di azione, a base di Perossido di Idrogeno a 130 vol. con stabilizzatore. Assolutamente non schiumogeno, è specifico per il trattamento di sistemi CIP in impianti e macchinari dell'industria alimentare.</p>	<p>Utilizzare con sistemi CIP</p> <p>Dosi: a seconda dell'utilizzo e del tempo di contatto.</p> <p>- 0,01% garantendo il contatto del prodotto per 3 ore min.</p> <p>- 4% in caso di brevissimo contatto (5 minuti)</p>
ALICLOR	<p>Clorossidante elettrolitico per la sanificazione di frutta, verdura, acqua, oggetti non metallici, ambienti e superfici. Attivo su batteri gram-positivi, gram-negativi, virus, miceti e spore, agisce anche contro quei microrganismi resistenti agli alcoli e agli acidi.</p> <p>Alle dosi consigliate non ha effetti irritanti.</p>	<p>Utilizzare con sistemi CIP o manualmente.</p> <p>Dosi:</p> <p>Frutta e verdura: 20 ml in 1 Lt d'acqua per un quarto d'ora. Risciacquare.</p> <p>Oggetti non metallici: 20 ml in 1 Lt d'acqua per mezz'ora. Lasciare asciugare senza risciacquare.</p> <p>Trattamento dell'acqua: 15 ml in 10 Lt d'acqua.</p> <p>Cisterne: 1 Lt in 10 Lt d'acqua per un'ora e risciacquare.</p> <p>Mani: 100 ml in 1 Lt d'acqua</p> <p>Sistemi CIP: 15/30 ml in 1 Lt d'acqua per almeno 30 minuti e risciacquare.</p>
ALISPOR	<p>Sanitizzante e detergente a base di cloro elettrolitico, attivo su batteri gram-positivi, gram-negativi, virus, miceti, muffe, alghe e spore. Agisce anche contro quei microrganismi resistenti agli alcoli e agli acidi.</p> <p>Leggermente schiumogeno, è particolarmente efficace nel controllo delle contaminazioni delle superfici nel settore alimentare e zootecnico.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi schiumogeni, con lance a pressione, con nebulizzatore e manualmente.</p> <p>Dosi: 1% - 4%</p>
ALICON	<p>Detergente e sanitizzante ad alta concentrazione, a base di alchilidimetilbenzilammonio cloruro.</p> <p>Schiumogeno e non profumato, agisce velocemente anche a concentrazioni particolarmente basse ed è indicato per la detergenza e la contemporanea sanitizzazione di qualunque tipo di superficie dura e resiliente nell'industria agro-alimentare e zootecnica.</p>	<p>Utilizzabile con sistemi schiumogeni, con lavasciuga, con lance a pressione e manualmente.</p> <p>Dosi: 50 - 70 gr in 10 Lt d'acqua</p>
ALIMANI	<p>Lavamani sanitizzante di tipo cosmetico ad elevata concentrazione, a base di alchilidimetilbenzilammonio cloruro</p> <p>Adatto per un uso frequente senza che si verifichino fenomeni di irritazione cutanea.</p> <p>La leggera profumazione del prodotto non è persistente e sparisce rapidamente dopo l'uso.</p>	<p>Applicare sulle mani bagnate, frizionare, quindi sciacquare.</p>

BIOLOGICI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	USO E DOSI
<p>BIOLOGICO DAILY</p>	<p>Selezione di batteri in forma di spore per l'accelerazione dei processi biodegradativi del materiale organico e dei residui di cellule somatiche negli allevamenti zootecnici. Il conseguente miglioramento del livello igienico-sanitario delle lettiere, è in grado di diminuire l'incidenza delle mastiti, migliorando il rendimento produttivo degli animali e la qualità del latte.</p> <p>L'uso costante del prodotto evita inoltre la formazione di percolati e di intasamenti nelle canalizzazioni di scarico delle acque reflue delle stalle.</p>	<p>Uso e dosi:</p> <p><i>Primo trattamento:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rimuovere la lettiera ed irrorare il pavimento e le pareti fino a 180/200 cm di altezza con il prodotto diluito al 20%. - Immettere la nuova lettiera e irrorarla con il prodotto diluito al 25% <p><i>Trattamento di mantenimento:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rimuovere quotidianamente le deiezioni animali e la parte di lettiera ad esse contigue. - Ogni 4 giorni, dopo il ripristino della lettiera, irrorarla con il prodotto diluito al 25% - Ad ogni cambio totale di lettiera procedere come per il primo trattamento