

Detergenti / Solventati / Prodotti e formulati speciali /

Detergenti per ultrasuoni

Logo dei Detergenti ULTRASUONI®
Detergenti Laboratorio
Detergenti Industria
Protettivi alta resa
Produzione detergenti
Produzione solventati
New entry
Detergenti Special ULTRAL ULTRA DM3 ULTRADETERNOX ULTRACLEAN V5-801 nuovo protettivo bio Dewatering alta resa ULTRA-ARG
Related Link Category Related Link Related Link Related Link Related Link Related Link Related Link



PRODOTTI CHIMICI PER INDUSTRIA E MANUTENZIONE PER IL TRATTAMENTO LA FINITURA E LA PROTEZIONE DI SUPERFICI DI PRECISIONE E QUALITA'.

DETERGENTI ULTRASUONI - SERIE INDUSTRIA

Detergenti sgrassanti ad alto potere pulente con gli

ultrasuoni

V1 SUPER UNI-EN-ISO 9002

Caratteristiche: detergente micronizzato ad alta resa, disossidante supersgrassante decarbonizzante e sverniciatore caustico, composto da pregiati sali alcalini forti. Applicazioni / Settori: pressofusione - plastica - gomma - nucleare, meccanica pesante. Specifico per : pezzi e stampi in acciaio, acciaio inox, ferro e ghise sferoidali.

Utilizzo: lavaggio alcalino caldo ad ultrasuoni con temperature da 20 a 95 °, miscelato in acqua al 3-15% (30% max). Vapori testati: solo vapore d' acqua e senza p.p.m. residui, il prodotto vaporizza oltre i 130°C. Altre applicazioni: a 20°C. in concentrazione del 2-5% in acqua semplice può sbavare in pochi secondi parti in alluminio - magnesio - leghe leggere, quali lastre o particolari con bave di lavorazione ancorate. Confezione: fustino 25 kg.

V 2 ULTRA

Caratteristiche: detersivo in polvere di pregiati alcalini medi, tensioattivante e brillantante per pezzi di precisione in acciaio, ottone, bronzo, e stampi in alluminio , zama e leghe leggere per aviazione e per tutte le applicazioni in laboratorio e nel settore avio - militare - elicotteristica - spaziale - nucleare. Utilizzo: lavaggio medio - alcalino



tensioattivo caldo ad ultrasuoni. Temperature di lavaggio 60-85 ° con miscelazione in acqua al 3-15%. Confezione: fustino 25 kg.

ULTRACLEAN 5 anni di ricerca

Caratteristiche: detergente liquido ad utilizzo universale, ad alto potere pulente, neutro per la ecologia ambientale, inerte sul materiale costituente i pezzi o gli stampi da pulire, molto attivo contro lo sporco più tenace. ULTRACLEAN consente una brillantezza nel lavaggio con un effetto protettivo intrinseco per gli acciai ossidabili.

Applicazioni / Settori : tutti, in particolare il settore Plastica, Termoplastici e Termoindurenti, la meccanica di alta precisione e qualità. Il prodotto, unito alla forza dei nostri speciali ultrasuoni ® consente di sostituire vantaggiosamente qualsiasi lavaggio tradizionale, commerciale o paritetico, utilizzando : solventi, fluorurati, clorurati, idrocarburici grezzi, dando risultati eccellenti senza impatto ambientale e rischio ecologico emissioni, pericolosità, infiammabilità. Utilizzo nel lavaggio interattivo a media e alta temperatura con ultrasuoni.

Temperature : 40-85 ° con miscelazione in acqua al 1-15%. Se utilizzato in bassa percentuale possono evitarsi fasi successive di risciacquo. Il prodotto è stato testato/approvato anche per il settore elettromedicale. Confezione: tanica 30-60 kg/lt.

ECOSOLVE 33 5 anni di ricerca

Caratteristiche: solventato super raffinato di pregiati solventi idrocarburici miscelati, impiego universale su tutti i metalli e i metalloidi compatibili : acciaio, titanio, nickel, cromo.

ECOSOLVE 33 è un formulato speciale a bassissima tossicità ambientale che permette di lavare - sgrassare - pulire - risciacquare - asciugare ad ultrasuoni, qualsiasi prodotto meccanico di alta precisione, e questo, in pochi secondi e senza riscaldamento della vasca di lavaggio. Non si hanno quindi emissioni dovute a vapori, non si hanno costi aggiuntivi di riscaldamento e gestione.

Se ne consiglia l' utilizzo nelle nostre lavatrici ad ultrasuoni serie DU SOLVE.

Anche questo nuovo ns. prodotto a permesso ai ns. clienti di sostituire decine di sistemi a vapori bollenti di trieline, freon, ecc., con vantaggio ecologico ed operativo dell' utente finale. Il prodotto ha trovato applicazione molto positiva nei settori : VERNICIATURA, OLEODINAMICA, PNEUMATICA, AVIAZIONE, MECCANICA DI PRECISIONE TORNITA E FRESATA. Utilizzare per lavaggio interattivo a freddo con ultrasuoni serie ultrapiezo con temperature da 20 a 40 °C. Confezione: tanica metal 30 kg/lt. Ordina

V1 SUPER LIQUIDO UNI-EN-ISO 9002

Caratteristiche: detergente liquido concentrato ad alta resa, disossidante, supersgrassante, decarbonizzante e sverniciatore caustico, composto da pregiati alcalini forti.

Applicazioni / Settori : pressofusione - plastica - gomma - nucleare, meccanica pesante.

Specifico per : pezzi e stampi in acciaio, acciaio inox, ferro e ghise sferoidali.

Utilizzo : lavaggio alcalino caldo ad ultrasuoni. Temp. : 60 - 100 °C. con miscelazione in acqua al 5-15% (30% massimo).

Vapori testati : solo acquei e senza ppm residui. Confezione: tanica 25 kg/lt. Ordina

V 5 LIQUID

SUPERPROTETTIVO E DETERGENTE BRILLANTANTE, DOPPIA AZIONE PULENTE E PROTETTIVA , SENZA RISCACQUO E SENZA RESIDUO, ideale per tutti i metalli. Consigliato su Stampi e matrici in acciaio e Pezzi in ferro - acciaio - ghisa.

Caratteristiche: Protettivo liquido ad alta resa, idroespellente, Protettivo



Detergenti per il trattamento ad ultrasuoni per qualsiasi settore e prodotto.

anti - ossidazione a lungo termine a freddo, eliminatore di polvere e impronte. Utilizzo a temperatura ambiente nell' ultimo stadio di asciugatura e protezione finale.

V5 non lascia residui di nessun tipo (velo di 0,1 - 0,2 micron che si disperde a 60° di preriscaldamento), protegge per 6 mesi qualunque tipo di acciaio ferroso :specifico per stampi plastica e gomma , pressofusione. Detergente Protettivo Ecologico Biodegradabile Ozonoprotettore ad Auto - Asciugatura rapida, residuo zero, specifico per pezzi di elevatissima precisione meccanica in metallo, lega leggera,leghe speciali, ottone, rame, leghe di nickel, argento, oro, platino. Altre applicazioni : lavaggio emulsivo e protettivo a bassa temperatura e con ultrasuoni, nel primo stadio di trattamento, di tutti i particolari meccanici, delle lenti nel settore Ottiche Speciali. Indicato per prodotti di elevata precisione quali orologeria, tenute rotanti, leverismi, micromeccanica e robotica, impiego universale nei settori Gomma e Plastica. Temperature: 20° con aggiunta di acqua al 5 - 10 %. Confezione: tanica metal 30kg/lt.

V 5 ULTRASOL INODORE 10 anni di ricerca

Nuovo detergente e protettivo ad alta resa, auto asciugante, con leggero odore di rosa. Ottimo per l' utilizzo in ambienti poco ventilati, nessun grado di infiammabilità, bassissima evaporazione e grande stabilità. Caratteristiche Applicative : sostituisce V 5 LIQUID per la protezione inter-operazionale o anche per il lavaggio ad ultrasuoni per uso in ambienti di lavoro sottoposti a norme restrittive speciali : laboratori di ricerca, enti, officine di lavorazione con aria condizionata non filtrata o rigenerata. Utilizzo: come V5 LIQUID. Temperature consigliate: 20°C. Confezione: tanica 30 kg/lt.

V 3 POLVERE

PROTETTIVO BASSO ALCALINO A CALDO PER ACCIAIO - C40 - GHISE - STAMPI

Caratteristiche: Protettivo in polvere da utilizzare a media temperatura, consigliato su tutti gli acciai e i ferrosi. Protegge con auto- asciugatura per 20 - 30 gg. Inibitore di corrosione e protettivo salino neutro metalli. Utilizzo : in terzo stadio, nell'ultima vasca di asciugatura e protezione calda. Temperature: 50-65°C. diluito al 3 - 5% in acqua. Altre applicazioni: Prelavaggio caldo ad ultrasuoni di parti e prodotti finiti in acciaio. Confezione: fustino 25 kg/lt.

V 3 LIQUID 8 anni di ricerca chimica

PROTETTIVO CONCENTRATO AD ALTA RESA INIBITORE DI CORROSIONE E OSSIDAZIONE A FREDDO ADATTO A TUTTI I METALLI.

Caratteristiche: Protettivo liquido speciale di base neutra, specifico per proteggere senza riscaldamento sostituendo V3 Polvere in numerose applicazioni dove è richiesto tassativamente il residuo zero su pezzi di altissima precisione.

Temp. : ambiente, diluito dal 1al 3% in acqua. Altre applicazioni : Prelavaggio freddo o caldo ad ultrasuoni di prodotti finiti in acciaio. Confezione: tanica 30 kg/lt.

V 21 LIQUID - F UNI-EN-ISO 9002

DETERGENTE ACIDO INIBITO BIOLOGICO PER LAVAGGIO E NEUTRALIZZAZIONE ECOLOGICA

V 21 LIQUID è un agente passivatore acido-inibito, brillantante e sbiancante per leghe leggere e acciai, ottima azione detergente e disossidante con elevato potere sgrassante per pezzi e stampi. Utilizzato in 1° o 4° stadio : passivazione e sbiancatura a freddo.

Caratteristiche: detergente liquido a basso ph, specifico per passivazione neutra stampi gomma, sgrassatura prima della verniciatura di pezzi in metallo, decapaggio medio.

Passivante e Sbiancante superattivo per matrici - filiere - parti

contaminate da nucleare

Permette di neutralizzare , sbiancare e passivare ecologicamente lo stampo precedentemente lavato con ultrasuoni in 1° vasca e risciacquato ad idrocinesi in 2° vasca. Prodotto naturale al 100%. Applicazioni e Settori d' impiego: pezzi lavorati in meccanica, parti gomma vulcanizzazione, nella decontaminazione cellulare e nucleare. Specifico per pezzi e stampi in acciaio, acciaio inox, ferro e ghise. Utilizzo: lavaggio freddo o caldo con o senza ultrasuoni.

Temperature: 20 - 60 ° C. con miscelazione in acqua al 2-15% (20% max).

Ulteriori applicazioni: neutralizzante rapido ed ecologico per riporto a ph neutro di tutti i detergenti industriali, permette di neutralizzare e biodegradare nella nostra stessa vasca di lavaggio, segue filtraggio finale. Confezione: tanica 25 kg/lt.

V 22 LIQUID - C UNI-EN-ISO 9002

DETERGENTE ACIDO BIOLOGICO FORTE PER LAVAGGIO E NEUTRALIZZAZIONE ECOLOGICA

Utilizzi di basilari come il V 21 ma con azione passivante decarbonizzante decapaggio molto più elevata. Consigliato nella sbiancatura profonda di stampi per pressofusione - fonderia da residui carbonizzati e crackizzati non eliminabili in altro sistema. Utilizzo a temperatura ambiente, con/senza ultrasuoni, con aspirazione filtrata, solo in ns. stadi di lavaggio con vasca interna in PVC / PVDF. Altre applicazioni: Neutralizzante potente ed ecologico per riporto a ph neutro di tutti i detergenti industriali senza residui detergente, permette di neutralizzare e biodegradare nella nostra stessa vasca di lavaggio, segue filtraggio finale. Diluito al 0,1 - 1 % per sgrassatura ad ultrasuoni di metalli. Confezione: tanica 25 kg/lt.

V 23 LIQUID - A UNI-EN-ISO 9002

DETERGENTE NATURALE ACIDO BIOLOGICO PER LAVAGGIO E NEUTRALIZZAZIONE ECOLOGICA.

V 23 LIQUID è un agente passivatore brillantante per leghe leggere e acciai, ottima azione detergente e sgrassante. Utilizzato in 4° stadio : passivazione a freddo. Caratteristiche: detergente liquido a basso ph, specifico per passivazione neutra e sgrassatura fine senza residuo. Passivante per matrici - filiere - parti meccaniche. Permette di neutralizzare e passivare ecologicamente lo stampo precedentemente lavato con ultrasuoni in 1° vasca e risciacquato ad idrocinesi in 2° vasca. Prodotto naturale al 100%. Utilizzo : trattamenti e lavaggi a freddo con / senza ultrasuoni. Temperature da 20 a 35 ° C. con o senza miscelazione in acqua.

Altre applicazioni: Neutralizzante ecologico per riporto a ph neutro di tutti i detergenti industriali, permette di neutralizzare e biodegradare nella nostra stessa vasca di lavaggio, segue filtraggio finale. Diluito: lavaggio con effetto lucente per diversi metalli e leghe. Confezione: tanica 25 kg/lt.

V 24 POLVERE - CIT

DETERGENTE NATURALE ACIDO NEUTRALE E BIOLOGICO PER LAVAGGIO E NEUTRALIZZAZIONE. V 24 in polvere è una miscela naturale e neutralizzante altamente ecologica a basso ph indicata espressamente nelle applicazioni dove è richiesta la più alta sicurezza ecologica ambientale. La sua azione, a caldo o a temperatura ambiente, con o senza ultrasuoni, è indicata su tutti i metalli per : pulitura - sgrassaggio - decapaggio naturale - rimozione di agenti e sali alcalini / basici. Confezione: Fustino 25 kg/lt.

EXTRA 104 ULTRA

Super-detergente liquido per ultrasuoni, pulitore specifico per tutte le superfici.

Adatto per lavaggio parti plastificate, formica, vetro, resina e legno. Indicato per la pulitura fine di ottiche speciali, micro - computer, apparecchi di precisione per nautica - subacquea - aerospaziale,

elettronica componenti, vetri e vetrini in lastre, rifiniture lucide del metallo, formica. Biodegradabilità : oltre il 90%. Uso : lavaggio tiepido - caldo con ultrasuoni, segue risciacquo demineralizzato ed asciugatura turbo.
Confezione: tanica 10 - 30 kg/lt.

D 77 ULTRA

DETERGENTE LIQUIDO TENSIOATTIVO SPECIFICO PER IL LAVAGGIO DI PEZZI MECCANICI

Utilizzi di basilari sono il lavaggio tensio di tutti i metalli : con ultrasuoni per rimozione di olio, grasso, paste di lavorazione e lappatura.

D 77 ULTRA è indicatissimo per lavare con effetto lucente l' alluminio e le leghe leggere : settore arredo mobili, elettrodomestici, parti pregiate riflettenti. Utilizzo standard: diluito al 1 - 10 %, a 40 e 60°C. di temperatura, per la sgrassatura ad ultrasuoni di metalli, ottone, bronzo, leghe leggere.

Confezione: tanica 25 kg/lt.

F CLEAN ULTRA

DETERGENTE LIQUIDO TENSIOATTIVO SPECIFICO PER IL LAVAGGIO DI PEZZI MECCANICI IN ACCIAIO. Utilizzi di basilari sono il lavaggio tensio di tutti i metalli : con ultrasuoni per rimozione di olio, grasso, paste di lavorazione e lappatura. Specifico per la minuteria metallica.

Elevata capacità pulente e disincrostante su acciaio , particolari di precisione , lenti , montature, oreficeria , dentisti , orologeria, bigiotteria , piccola galvanica. Consigliato per lavaggio bisturi da chirurgia , per matrici di stampi plastica-gomma-fonderia leghe. Impiego universale se diluito con acqua su tutti gli acciai e i metalli ferrosi. Asportatore di residui carboniosi e di grafite, grasso , olio , distaccanti e lubrificanti , depositi calcarei , coloranti e depositi silicici. Utilizzo standard diluito al 3 - 10 % a 40-60° C. per la sgrassatura ad ultrasuoni di metalli, ottone, bronzo e rame. Confezione: tanica 25 kg/lt.

V 1 ULTRA UNI-EN-ISO 9002

DETERGENTE IN POLVERE MICRONIZZATA SUPER - SGRASSANTE DI MEDIO ALTA ALCALINITA'. Specifico per fonderia, pressofusione, plastica, grazie ad addizione di pregiati tensioattivi. Confezione: fustino 25 kg/lt.

Detergenti per meccanica, filtri aria e condizionatori, filtri elettrostatici, elettrotecnica, elettronica schede e componenti

V 2 tipo 04ZD

Detergente in polvere per ultrasuoni, pulitore specifico per tutte le superfici metalliche, leghe leggere. Biodegradabilità oltre il 90%. Uso: lavaggio caldo con ultrasuoni. Confezione fusto 25 kg.

V 2 tipo 08ZH

Detergente in polvere per ultrasuoni, pulitore specifico per OTTONE - RAME - ARGENTI, ARTICOLI DORATI DI PREGIO , VASELLAME DORATO E IN ARGENTO.

Toglie in pochi istanti qualsiasi residuo da paste di lucidatura, residui di saldatura a fuoco e con leghe, olio , grasso e ossidazioni. Ideale nella piccola galvanica per lavaggio caldo ad ultrasuoni di oggetti sacri e d' arte orafa.

Biodegradabilità oltre il 90%. Uso: lavaggio caldo con ultrasuoni.
Confezione fustino 25 kg.

V 2 tipo 06ZH

Detergente in polvere per ultrasuoni, pulitore specifico per tutte le superfici metalliche, leghe leggere. Biodegradabilità: oltre il 90%. Uso a caldo con ultrasuoni. Confezione in fustino 25 kg.

V 2 tipo BRILL

Detergente neutro, con tenore basso alcalino neutralizzato, in polvere. Idoneo per ultrasuoni da 20 a 50 khz, pulitore specifico per tutte le superfici metalliche e in leghe leggere. Biodegradabilità oltre il 99%. Uso: lavaggio caldo con ultrasuoni. Confezione fustino 25 kg.

V 2 tipo N - MIG

Detergente in polvere per ultrasuoni, pulitore per tutte le superfici metalliche, leghe leggere. Biodegradabilità oltre il 90%. Uso: lavaggio caldo con ultrasuoni. Specifico per lavaggio di filtri elettrostatici e filtri condizionatori aria. Confezione in fustini da 25 kg.

V 2 tipo N - SOT

Detergente in polvere per ultrasuoni, pulitore per tutte le superfici metalliche, leghe leggere. Biodegradabilità oltre il 90%. Uso: lavaggio caldo con ultrasuoni. Specifico per lavaggio di filtri elettrostatici e filtri condizionatori aria, residui di gomma, caucciù, catrame. Confezione con fustino da 25 kg.

V 2 tipo PAR

Detergente composto da pregiata miscela medio - alcalina in polvere, pulitore per tutte le superfici metalliche, leghe leggere, zama, zinco. Biodegradabilità: oltre il 90%. Uso: lavaggio caldo con ultrasuoni. Specifico per lavaggio di filtri elettrostatici e filtri condizionatori aria, residui di gomma e caucciù. Confezione: fustino 25 kg.

Passivanti per : rimozione calamina e ossidi da trattamenti termici e preverniciatura

V 4 ULTRA LIQUID

Detergente liquido passivante, diluibile o già pronto all' uso tal quale. Indicato per sgrassaggio meccanico torniture, fresature, forature e lavorazioni a controllo numerico. Confezione con tanica plast 30 kg/lt.

V 4 PICACID

Acido forte per eliminazione calamine, ossidi nera di tempra, sporco pesante, forte azione sgrassante e decapante, con attacco rapido solo degli ossidi superficiali. Confezione: tanica plast 30 kg/lt.

Saponi, detersivi e tensioattivi concentrati per il lavaggio tecnico

V 7 ULTRA

Detergente liquido imbibente, emulsionante per lavaggio ad ultrasuoni, pulitore specifico contro residui grassi ed oleosi. Biodegradabilità : oltre il 90%. Uso: lavaggio e risciacquo caldo con ultrasuoni. Confezione: tanica plast 30 kg/lt.

V 8 ULTRA

Detergente ad alto potere tensioattivo, formula in polvere medio - alcalina per pulitura ad ultrasuoni. Indicato per lo sgrassaggio universale dei metalli e dei materiali plastici - poliuretani - bachelite - sgrassaggio motori. Biodegradabilità oltre il 90%. Uso : lavaggio caldo con ultrasuoni. Confezione: fustino 25 kg.

V 13 ULTRA

Detergente super - tensioattivo neutrale liquido, profumato, per il lavaggio in sale di chirurgia di ferri, per attrezzature oftalmica, per lavaggio universale di particolari delicati in Laboratorio e nella piccola Officina di Lavorazione Meccanica di Precisione. Consigliato per lavaggi impegnativi ma in presenza di particolari delicati e di pregio. Biodegradabilità: oltre il 95%. Uso in vasche a caldo con ultrasuoni. Confezione: tanica plast 30 kg/lt.

V 13 INODORE

Specifico per superfici pregiate quali : lenti, ferri, ottiche, componenti di pregio

Biodegradabilità : oltre il 95%. Uso : lavaggio freddo o caldo con ultrasuoni. Confezione in tanica plast 30 kg/lt.

V 13 STER

Detergente Liquido specifico per lavare e sterilizzare maschere antigas, attrezzature vigili del fuoco e subacquea militare. Biodegradabilità : oltre il 95%. Uso : lavaggio freddo o caldo con ultrasuoni. Confezione: tanica plast 10 - 30 kg/lt.

Protettivi lubrificanti per acciai e metalli in genere

V 6 LUBE

PROTETTIVO LUBRIFICANTE , VERSIONE FLUIDA , SEMI - DENSA , DENSO - OLEOSA ANTIGRIPPAGGIO. Protettivo / Disidratante / Sbloccante / Lubrificante specifico per acciaio,ferrosi e ghise. Consigliato per lubrificare gli stampi e per proteggerli in ultimo stadio di protezione in casi particolari dove si debba lubrificare, oltre a proteggere, i carrelli e le colonne degli stampi, o altri particolari acciai e ferrosi quali pistoni e cilindri di movimentazione. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

V 5 OLEO : versione oleo 3 - versione oleo 5 -versione oleo 10

Formulato protettivo con identica struttura di base di V 5 LIQUID con additivazione di percentuali di olio protezionale ad alto potere lubrificante. Consigliato per protezione lubrificatrice di stampi e pezzi particolarmente ossidabili, ove siano assenti superfici - matrici di tipo lappato / lucido, smerigliate con paste micro-abrasive. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

V 5 LUMEN

Composto fluido senza residuo, buona protezione a lungo termine, estratto da cere speciali, particolarmente indicato per ambienti atossici e dove pezzi - particolari e stampi non richiedano una asciugatura secca e immediata. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

V 5 V - A - S

Protettivo oleoso con basi di vaseline pregiate super raffinate, studiato per il settore farmaceutico e medicale. Utilizzo . protezione ferri e attrezzature per ospedali - laboratori - ricerca scientifica. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

V 5 V - A - S TECNICO

Protettivo oleoso con basi di vaseline pregiate super raffinate, studiato per il settore alimentare, enologico, a contatto umano.Utilizzo . protezione attrezzature per produttori di alimenti e laboratori di ricerca scientifica dell' alimentare. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

Solventi e solventati ecologici per lo sgrassaggio ad ultrasuoni 18, 22, 25, 40, 45, 100, 350 khz

V 16 SUPER - NMP

Solventato ecologico per la completa eliminazione delle gomme , dei poliuretani e dei residui carboniosi su pezzi e stampi in alluminio.Eliminazione dei contaminanti (distaccanti, poliuretani) per stampi e attrezzerie in alluminio nei settori :calzature, scarpe sportive, calze nylon, e calzature. Utilizzo con ultrasuoni a 30 - 45°C. Risciacquabile con primo risciacquo successivo di V 18 NMP - CIT a 40° C. e successivo risciacquo finale con acqua. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

V 18 NMP - CIT

Solventato ecologico pulente e sgrassante universale per pezzi in ottone, alluminio e leghe. Specifico e consigliato come primo risciacquo dopo il lavaggio caldo con V 16 SUPER - NMP , di pezzi e stampi per gomma e poliuretani. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ULTRA NPB - ozono protection

Solventato di nuova concezione, ozono protettore e a basso impatto ambientale. Studiato e testato per la sostituzione di solventi clorurati

senza sostituzione della macchina di sgrassaggio ad ultrasuoni esistente : salvo alcune modifiche sulle regolazioni tempi e temperature.

L' elevato potere solvente e la rigorosa attenzione alle più recenti normative europee ne confermano la totale sicurezza nella sostituzione dei solventi pericolosi e/o soggetti a notevoli ristrettezze d' uso.

Consigliato per lavaggi impegnativi nella meccanica, sgrassaggio e asciugatura in vapori. Uso : lavaggio caldo con ultrasuoni. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ULTRA DP 390

Da utilizzarsi nei settori di produzione poliuretani in presenza di residui persistenti e crackizzati di notevole difficoltà di asportazione. Si consiglia l' utilizzo con prove tecniche preliminari : a temp. ambiente e, successivamente, a caldo. Con ultrasuoni ad alta potenza e con ns. macchine cabinate tipo DU - SOLVE SPECIAL. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

V 20 SOLVENET

Solvente e diluente specifico per sverniciatura e pulitura da vernici nitro, coloranti, vernici base acqua, grassi e olio.

Uso : lavaggio freddo con ultrasuoni. Confezione con tanica metal 30 kg/lt.

V 21 SOLVENET

Solvente e diluente idrocarburico sgrassante specifico per sverniciatura e pulitura da vernici ad olio, coloranti, vernici base acqua, grassi e olio, pigmenti, residui petroliferi di cisterne e serbatoi su valvolame e piping.

Uso : lavaggio freddo con ultrasuoni. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ECO CLOMET 2500

Solventato sgrassatore energico di base clorurata, super stabilizzato per lo sgrassaggio pesante di metalli a freddo con ultrasuoni, rimozione smalti sintetici extra - forti, si auto - asciuga in pochi secondi. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ECO PERTEN 4000

Solventato di base clorurata a ottima azione pulente, super stabilizzato per lo sgrassaggio universale metalli a freddo con ultrasuoni, rimozione smalti sintetici forti, si auto - asciuga in pochi secondi. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ECO ALTEN 3000

Solventato di base clorurata, super stabilizzato per lo sgrassaggio universale metalli a freddo con ultrasuoni, rimozione smalti sintetici medio - forti, si auto - asciuga in pochi secondi. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ECO 50 - DO

Solventato di base clorurata, super stabilizzato per lo sgrassaggio universale metalli a freddo con ultrasuoni, si auto - asciuga in pochi secondi. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ULTRANET ECO - 30

Solventato detergente, per la completa eliminazione dei olio, grasso e contaminanti. Miscela di alifatici dearomatizzati ed esteri trattati. Utilizzo con ultrasuoni a temperature di circa 30 gradi centigradi. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ULTRANET ECO - 45

Solventato detergente per la completa eliminazione dei olio, grasso e contaminanti. Miscela di alifatici dearomatizzati ed esteri trattati. Utilizzo : con ultrasuoni a 30°C. Confezionato in tanica metal da 30 kg/lt.

ULTRANET ECO - 60

Solventato detergente per la completa eliminazione dei olio, grasso e contaminanti. Miscela di alifatici dearomatizzati ed esteri trattati. Utilizzo : con ultrasuoni a 30°C. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

ULTRANET ECO - 70

Solventato detergente per la completa eliminazione dei olio, grasso e contaminanti. Miscela di alifatici dearomatizzati ed esteri trattati. Utilizzo : con ultrasuoni a 30°C. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

EURONET ULTRASUONI®

Solventato detergente per la completa eliminazione dei olio, grasso e contaminanti. Utilizzo: con ultrasuoni a temperatura ambiente. Confezione: tanica metal 30 kg/lt.

Tensioattivi ad ultrasuoni per altre applicazioni

V 9

Detergente e protettivo liquido con / senza ultrasuoni, a caldo e a temperatura ambiente, diluito o puro. Confezione: tanica da 25 kg/lt.

V 10 LIQUID

Detergente industriale biodegradabile, miscela basso PH , ultra-attivo e brillantante acciai e cromati, utile per lavaggio e sgrassaggio parti e pezzi in alluminio , acciaio, titanio e leghe speciali. Tensioattivo purissimo ad elevato potere pulente per filtri , lavaggio caldo 60° o freddo ad ultrasuoni di pezzi in lega leggera in genere. Disincrostazione e neutralizzazione di prelavaggi alcalini. Confezione tanica 25 litri.

V 11 LIQUID

Detersivo speciale per lenti , ottica , metalli , leghe : lavaggio caldo con ultrasuoni senza risciacquo successivo. Confezione in tanica 25lt.

V 12 LIQUID

Detersivo neutro e delicato per particolari di laboratorio , clinica , sala operatoria , pezzi in ottone e in lega leggera. Confezione tanica 25 lt.

V 14 LIQUID

Tensioattivo nuova formula ecologica con ph intermedio. Confezione con tanica da 25 litri.

V 15 ECO

Tensioattivo nuova formula ecologica base alcoolica per vetri, vetrini e superfici lisce. Confezione in tanica 25 lt.

OT 1 ULTRA

Tensioattivo nuova formula ecologica per ottoni e superfici ottonate. Confezione tanica 25 lt.

OT 2 ULTRA

Tensioattivo nuova formula ecologica per ottoni e superfici ottonate. Confezione tanica 25 lt.

ARG 1 ULTRA

Tensioattivo nuova formula ecologica per oro - argento - metalli preziosi. Confezione tanica 25 lt.

ARG 2 ULTRA

Tensioattivo nuova formula ecologica per oro - argento - metalli preziosi. Confezione tanica 25 lt.

Oltre 400 prodotti per il lavaggio

Detergenti neutri e tensioattivati biodegradabile al 95%
Protettivi anti ruggine, anti corrosione, anti impronte
Passivanti neutri e passivanti extra forti
Solventati ecologici e biodegradabili per ultrasuoni
Detergenti sgrassanti per ghisa, acciaio, inox e metalli
Sgrassanti e brillantanti per titanio e metalli speciali
Detergenti per alluminio, zama, zincati e leghe avio
Detergenti per cromati, nichelati e articoli in plastica

Detergenti per gomma e poliuretani
Detergenti per vetro, magnesio, silicio per elettronica
Solventi a basso impatto ambientale per uso universale

Siamo specialisti della detergenza professionale

- Medica e elettromedica, chirurgia, dentisti, odontotecnici
- Laboratorio, industria, micromeccanica, meccanica pesante
- Utensili e attrezzature tecniche
- Tornitura, fresatura e lavorazioni automatiche
- Elettromeccanica, elettronica, elettrotecnica componenti
- Plastica, gomma, alluminio, leghe leggere

Scegliendo ULTRASUONI I.E. sceglierete i prodotti chimici migliori nel settore per le vostre esigenze di lavaggio pezzi, stampi, matrici, filiere, particolari di precisione, schede elettroniche, articoli tecnici.

La nostra produzione di detergenti per ultrasuoni comprende ulteriori prodotti, da noi formulati, indicati per il lavaggio di alta qualità per il laboratorio e per tutte le industrie. Interpellateci senza problemi, i nostri tecnici saranno a vostra completa disposizione per consigliarvi sui migliori detergenti e solventi ecologici, idonei a risolvere i vostri problemi di lavaggio e trattamento.

Detergenti Story

I detergenti hanno avuto un notevole incremento d'uso con l'era moderna. Il lavaggio anche nel settore industriale come in quello ancora più delicato dell'ospedale e della chirurgia hanno avuto enormi trasformazioni. La scoperta di microbi, sieri, batteri ha portato una totale e continua innovazione nell'ambito della cura del lavaggio e della disinfezione. Mentre nel 1700 lavarsi non era considerata operazione opportuna, oggi ognuno di noi ha nella propria abitazione un bagno, una doccia e dei servizi igienici che ritiene indispensabili per la propria qualità di vita. La stessa cosa avviene ormai nella moderna industria dove la pulizia dei componenti e dei prodotti finiti deve soddisfare garanzie di manipolazione, di estetica e di sicurezza ambientale come non era mai accaduto nella storia delle attività umane.

Society Applications Story

ULTRASUONI INDUSTRIAL
ENGINEERING SAS

Marchio Aziendale ULTRASUONI
I.E.

Marchio Registrato Italiano e
Internazionale: ULTRASUONI ®

Ultrasuoni e detergenti

Ultrasuoni e detergenti specifici permettono oggi di creare qualità dando una completa affidabilità di pulitura di qualsiasi pezzo, strumento ed attrezzatura lavorata dalle officine di precisione. E' molto importante che coltelli, piatti, pentole, bisturi e anche qualsiasi prodotto industriale sia ben pulito e non possa trasmettere virus o batteri nocivi al consumatore. Per questo bisogna usare le nostre lavatrici ad ultrasuoni, vera garanzia della perfetta pulitura dei pezzi e delle parti lavorate.

High Quality Story

Garantire sterilizzazione dei pezzi vuol dire prima pulirli ad ultrasuoni e poi sottoporli ad autoclave o altri particolari trattamenti a caldo o sottovuoto. Considerando che le nostre apparecchiature ed i nostri prodotti chimici sono in grado di disgregare ed eliminare da subito, in pochi istanti, anche i virus ed i

Settore di produzione: generatori e trasduttori di ultrasuoni, macchine e impianti di lavaggio, detergenti per il Lavaggio ecologico industriale.

batteri più resistenti che esistano, e questo è un grande vantaggio tecnico per i grandi produttori di frutta, ortaggi, latte, vino, pastiglie, integratori alimentari, cosmetici, creme corpo e viso, ecc. che a noi si rivolgono per questi problemi.