

Serie di prodotti chimici in confezione spray atti a soddisfare le diverse esigenze nell'installazione e nella manutenzione delle apparecchiature elettromeccaniche, elettriche ed elettroniche.



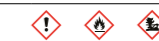
- Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente
- Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare
- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Usare soltanto in luogo ben ventilato



| Codice | Modello | Descrizione | Formato (ml) |
|------------|---------|---|--------------|
| VE491700 | C01 | Sbloccante - Lubrificante - Idrorepellente - Pulitore | 400 |
| VE492500 | C02 | Pulitore - Igienizzante per climatizzatori | 400 |
| VJ90280000 | C03 | Aria compressa | 400 |
| VJ90020000 | C04 | Pulisci contatti a secco | 200 |
| VJ90100000 | C05 | Pulisci contatti - Lubrificante | 200 |
| VE494100 | C06 | Lubrificante universale | 400 |
| VE493300 | C07 | Olio di silicone - Lubrificante | 400 |
| VE495800 | C08 | Zinco professionale 98% | 400 |
| VE496600 | C09 | Sciogli silicone, colla, resina | 200 |
| VE500500 | C10/R | Traccianti (rosso) | 400 |
| VE499000 | C10/G | Traccianti (giallo) | 400 |
| VE498200 | C10/B | Traccianti (blu) | 400 |
| VE502100 | C10/N | Traccianti (nero) | 400 |


C01 SBLOCCANTE - LUBRIFICANTE - IDROPELLENTE - PULITORE

Penetra attaccando la ruggine e qualsiasi altro tipo di ossidazione favorendo lo sbloccaggio delle parti arrugginite, bloccate o congelate. Forma una pellicola protettiva nel tempo contro l'acqua, il gelo, l'umidità e l'ossidazione.


H222 - H229 - H315 - H336 - H411
P210 - P211 - P251 - P264 - P280 - P304+P340 - P312 - P410+P412


C02 PULITORE - IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Igienizzante specifico per bonificare gli impianti d'aria condizionata civili, industriali e di autovetture.


H222 - H229 - H319
P210 - P211 - P251 - P264 - P280 - P305+P351+P338 - P337+P313 - P410


C03 ARIA COMPRESSA

Soffiatore per spolverare tastiere, stampanti, schermi, schede elettroniche stampate, bruciatori di caldaie. Per rimuovere polvere dalle ventole di raffreddamento del PC. Per pulire fori nel cemento, prima di applicare il tassello, per soffiare i canaletti di scarico.


H222 - H229
P210 - P211 - P251 - P410+P412


C04 PULISCI CONTATTI A SECCO

Dielettrico fino a 50.000 V. Pulisce e disossida contatti elettrici, elettronici, circuiti integrati e schede stampate. Non intacca plastica e vernici. A secco asciuga in pochi secondi.


H222 - H229 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411
P210 - P211 - P251 - P273 - P280 - P410+P412


C05 PULISCI CONTATTI - LUBRIFICANTE

Dielettrico fino a 50.000 V. Pulisce e disossida contatti elettrici, elettronici, circuiti integrati e schede stampate. Non intacca plastica e vernici. Lascia un leggerissimo film protettivo.


H222 - H229
P210 - P211 - P251 - P301+P310 - P331 - P410+P412


C06 LUBRIFICANTE UNIVERSALE

Resiste a temperature fino a 300° e consente lunghi intervalli tra una lubrificazione e l'altra. Assicura una lubrificazione pulita, antiadesiva per la polvere ed è resistente all'azione dilavante dell'acqua. Non danneggia gli o-ring.


H222 - H229 - H411
P210 - P211 - P251 - P273 - P391 - P410+P412


C07 OLIO DI SILICONE - LUBRIFICANTE

Ottimo effetto antistridore e antiscricchiolio. Crea una protezione idrorepellente e antiossidante su metalli, acciai, tessuti gommati, ecc. È inodore e incolore, si mantiene inalterato sia alle basse temperature (-38°) che alle alte temperature (+270°). Lucida qualsiasi materiale in gomma, plastica, pelle, legno, ecc.


H222 - H229
P210 - P211 - P251 - P410+P412


C08 ZINCO PROFESSIONALE 98%

Zincante a freddo ad essiccazione rapida per proteggere dalle ossidazioni e dalla ruggine. Lo zinco al 98% assicura una copertura brillante nel tempo, asciuga rapidamente e non spolvera. La superficie trattata può essere verniciata.


H222 - H229 - H315 - H319 - H411
P210 - P211 - P251 - P280 - P303+P352 - P332+P313 - P410+P412


C09 SCIOLGI SILICONE, COLLA, RESINA

Scioglie il silicone indurito, il catrame, le resine delle piante, colle, mastici e stacca le etichette.


H222 - H229 - H315 - H336 - H410
P210 - P211 - P251 - P264 - P280 - P304+P340 - P312 - P410+P412

C10 TRACCIANTI (ROSSO), (GIALLO), (BLU), (NERO)

Smalto acrilico 100% per segnaletica sia orizzontale che verticale. Indicato per tracciature da cantiere, indicazioni di vario genere, pavimentazioni industriali, su cemento, sabbia, ecc.


H222+H229 - H315 - H319 - H336
P102 - P210 - P211 - P251 - P261 - P410+P412

H222 Aerosol altamente infiammabile. - **H222+H229** Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. - **H229** Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. - **H315** Provoca irritazione cutanea. - **H319** Provoca grave irritazione oculare. - **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini. - **H361f** Sospettato di nuocere alla fertilità. - **H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. - **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - **H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto - **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. - **P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. - **P210** Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. - **P211** Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. - **P251** Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. - **P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. - **P264** Lavare accuratamente... dopo l'uso - **P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. - **P273** Non disperdere nell'ambiente. - **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. - **P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... - **P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. - **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. - **P312** In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. - **P331** NON provocare il vomito. - **P332+P313** In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. - **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. - **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. - **P405** Conservare sotto chiave. - **P410+P412** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. - **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.