



www.cleprin.it



L'Azienda



Formata da uno staff giovane ed affiatato, la **Cleprin**, certificata **ISO 9001 – 14001 – 45001 – B-Corp**, ha sede legale in Via del Fornazione, 7 Mentana – ROMA nel proprio stabilimento di Carinola (CE), si occupa dal 1991 di produzione di detersivi (*sgrassanti, disincrostanti, disinfettanti, lavapavimenti, lavamani, detersivi lavastoviglie e lavabiancheria, attivatori biologici*.) ed articoli per la pulizia (*spugne, panni, mop, microfibra, fibre abrasive, salviettine umidificate*) per uso professionale e domestico.

E' un'azienda moderna nell'innovazione e nel management, solida nell'impegno e negli investimenti. Un sistema di gestione integrato ed efficiente garantisce, alla Clientela, una vasta gamma di soluzioni alle più svariate esigenze.

I servizi offerti sono confortati da una cordiale ed efficiente assistenza, dalla rintracciabilità informatica delle merci, dalla sicurezza e dalla puntualità dell'evasione dell'ordine. L'alta professionalità dello staff Cleprin e la versatilità del sistema operativo garantiscono alla Clientela soluzioni idonee e concrete.

E' dalla sua fondazione che la **Cleprin** mantiene costante l'impegno di soddisfare la sua Clientela. Tale impegno, comporta la continua ricerca di prodotti, formulati in modo specifico e sicuro, allo scopo di offrire una gamma sempre più vasta di soluzioni. Il settore "*Ricerca&Sviluppo*", del laboratorio interno, studia costantemente nuovi formulati, in base alle reali necessità del cliente, impiegando materie prime all'avanguardia, con un occhio attento alla sicurezza per l'operatore e all'impatto ambientale.

L'azienda offre al cliente la possibilità di usufruire di corsi di formazione, per il personale e per la "*forza-vendita*", riguardanti i più diversi argomenti (tecniche di lavaggio, pulizia delle superfici, approfondimenti di chimica, attuazione piano HACCP, assistenza tecnica lavastoviglie e lavanderia, trattamento dell'Aria e dell'Acqua) ed offre, inoltre, un costante servizio di consulenza ed assistenza tecnica per l'uso corretto dei prodotti e dei dispositivi di dosaggio dei detersivi.

I tecnici sono costantemente a disposizione, per consigliare il modo di utilizzo dei prodotti in sicurezza, nonché per indicare le procedure più adatte a rispettare le normative in vigore.

www.cleprin.it

L'Organizzazione

Gli impianti di produzione della **Cleprin** sono centralizzati nella sede di Carinola (Caserta). Su un'**area produttiva di 21.000 mq**, la **Cleprin** dispone di una moderna struttura, in grado di realizzare oltre 200 tonnellate al giorno di formulati professionali e 200.000 pz di articoli per la pulizia.



La CLEPRIN si compone di:

un **innovativo Impianto Produttivo gestito con filosofia Industriale 4.0** e che tende all'Economia Circolare, costituito da 10 Mixer di varia capacità (da 25.000 Kg per le lavorazioni di grossi volumi a 3.000 Kg per prodotti specialistici), impianti di confezionamento dedicati per tipologia di famiglia di prodotti, 2 impianti per la produzione di mop, 15 impianti per la produzione di spugne zincate, inox e di rame, 2 impianti per la produ-

zione di salviettine imbevute, 10 macchine produzione spirali inox, 10 macchine produzione tessuto in microfibra, 10 macchine produzione spugne abrasive.

un moderno **Laboratorio Controllo Qualità – Ricerca&Sviluppo** che effettua accurate verifiche su tutti i formulati, secondo le procedure certificate dal Sistema Qualità Aziendale e che si occupa dello sviluppo di nuove soluzioni più performanti e rispettose dell'ambiente;



un'attrezzatissima **Officina Meccanica**, in grado di sostenere le richieste di industrializzazione di nuovi processi produttivi e di garantire efficienti interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione;

un **Magazzino Logistico**, attrezzato, dotato di adeguate e moderne scaffalature, di carrelli elevatori e rampa di carico, gestito con software efficiente, che è in grado di assicurare consegne sempre puntuali;





Uffici, di oltre 300 mq che accolgono il nostro staff commerciale ed amministrativo;

un' ampia Area Corsi in grado di ospitare 30 persone, nella quale si organizzano incontri di approfondimento con i propri clienti, CORSI TECNICI, CORSI DI FORMAZIONE ALLA FORZA VENDITA ed altre tematiche.

La **Cleprin** è convinta che il consenso dei clienti si costruisce e si mantiene attraverso la qualità dei prodotti, l'impegno nel capire le esigenze quotidiane degli utilizzatori, attraverso prezzi giusti, accessibili e coerenti, attraverso un buon servizio, un'informazione chiara e veritiera, attraverso la creatività, la determinazione e soprattutto la volontà di sperimentare nuove soluzioni.



Questo è l'obiettivo della **Cleprin**.

La Cleprin si adopera affinché i Clienti siano i protagonisti del suo percorso, dei successi e delle soddisfazioni che l'attendono!

La Cleprin si avvale di importanti collaborazioni con l'**Università degli Studi di Salerno**, per la continua ricerca; con la prestigiosa Società **Aedes** di Roma, per servizi di consulenza ed analisi chimiche ed ambientali.

Partenariato con:

- ° Università degli Studi di Salerno – Prof. Antonio Proto
- ° Cooperativa Al di là dei Sogni – Dott. Simmaco Perillo
- ° Aedes Consulenza ed Analisi Chimico, Fisico, Ambientale – Dott. Domenico De Grazia
- ° Ing. Domenico Gorgoglione Consulente del MiUR e MiSE
- ° La Res – Rete di Economia Sociale (Libera, Comitato Don Diana, NCO, CCIAA, Università)



La Cleprin e l'Università di Salerno

La collaborazione tra la Cleprin ed il Prof. Proto è attiva dal 2008 visto l'elevato interesse dell'azienda per lo sviluppo di progetti di ricerca al fine di trarre vantaggi in termini di conoscenza e di sviluppo competitivo. A titolo di esempio, ecco una serie di progetti di collaborazione stipulati:

- Progetto PIA Regione Campania: Formulazioni innovative a basso impatto ambientale per la detergenza di superfici: sostituzione delle ammine e dell'EDTA (2006-2008) Ambito PON "Sviluppo imprenditoriale locale"
- Bio-protezione con derivati del Neem. Sviluppo di nuove formulazioni biodegradabili per ambienti (2011)
- Formulazioni innovative a basso impatto ambientale per la detergenza di superfici: sostituzione delle ammine e dell'EDTA (2011-2013)
- Determinazione della crescita di batteri, funghi ed alghe in presenza dei prodotti Gensolv e Kimosan (2014-2016)
- Identificazione di nuove strategie di riduzione degli inquinanti con procedure derivate dalla Green Chemistry (2013-2017)
- Nuove formulazioni a basso impatto ambientale per la detergenza e sanificazione (2016 ad oggi).

Nel 2010 la collaborazione, nell'ambito di una convenzione di ricerca tra Cle.pr.in e Dipartimento di Chimica e Biologia dell'Università di Salerno, porta alla conquista del Premio Amico dell'Ambiente promosso da Legambiente per l'intrapresa attenzione alle problematiche ambientali.

Dal 2012 l'azienda è nella "Bacheca regionale di piccole e medie imprese con sede in Campania per tirocini formativi rivolti a dottorandi di ricerca" progetto promosso dalla Regione Campania intitolato "Dottorati in azienda", che consolida ulteriormente i rapporti di collaborazione scientifica con il mondo accademico. In particolar modo sotto la supervisione del Prof. Proto, un dottore di ricerca ha sviluppato un progetto che è stato da ponte tra la ricerca accademica e lo sviluppo industriale di Cle.Pr.In, studiando ed implementando tecnologie e metodologie a basso impatto ambientale ed ecosostenibili.

Brevetto: N. 102016000109881 Antonio Proto, Concetta Pironti, Raffaele Cucciniello, Ilaria Zarrella, Oriana Motta, Picascia Antonio, Francesco Beneduce "Miscela multi attiva inodore per la disinfezione e la sanificazione di piscine, acque reflue, superfici, tessuti e vasche di lavaggio per la decontaminazione di animali da allevamento".

Pubblicazioni scientifiche finanziate da Cleprin:

> A. Proto, I. Zarrella, R. Cucciniello, G. Vigliotta, O. Motta.

Study of the antibacterial activity in the gas phase of a chemical formulation for household waste management, Letters in applied microbiology, 60, (2015), 223-228.

> A. Proto, I. Zarrella, R. Cucciniello, C. Pironti, F. De Caro, O. Motta.

Bactericidal and fungicidal activity in the gas phase of sodium dichloroisocyanurate (NaDCC), Current Microbiology, 73 (2016) 287-291.

...



concept mauriziovolante.it

www.cleprin.it

