

Il partner ideale per il mercato della detergenza, disinfezione e cura della persona.

CHI SIAMO

Siamo una dinamica realtà produttiva con sede ad Alfianello, in provincia di Brescia (Italia). Fondata nel 2010 come VPM Group, l'azienda opera prevalentemente nel settore chimico e petrolchimico, specializzandosi nella produzione, confezionamento e commercializzazione di prodotti chimici e lubrificanti, sia a marchio proprio sia per conto terzi, rivolgendosi ai mercati Business to Consumer (B2C) e Business to Business (B2B). Nel 2021 è stato avviato l'iter di trasformazione societaria per la creazione di un'unica realtà, che fonde l'entità produttiva di VPM Group con quella commerciale di Pharmachem. Nel 2022, dopo un upgrade dello stabilimento, è stata ottenuta l'autorizzazione ministeriale come Officina PMC (Presidi-medico chirurgici). Tale iter si concluderà entro il 2024 con la fusione di VPM Group e Pharmachem in un unico core business produttivo e commerciale.

Oggi Pharmachem si presenta come il partner ideale per la produzione e la commercializzazione in ambito detergenza e disinfezione, oltre che per lo sviluppo di prodotti orientati globalmente alla tutela della salute ed alla cura della persona.

- **Competitività**
- **Ricerca dell'eccellenza**
- **Attenzione alla qualità**

Questi gli obiettivi strategici raggruppati in una struttura che produce e commercializza prodotti chimici professionali destinati a molteplici settori: dal comparto sanitario ed assistenziale all'industria alimentare e farmaceutica, dall'industria zootecnica e dell'allevamento al settore ristorazione e somministrazione alimentare, dalle strutture ricettive pubbliche a quelle private. La nostra struttura dedica anche parte della sua produzione al segmento merceologico del PET, in modo da soddisfare i criteri richiesti dalla convivenza con gli animali domestici, ed al comparto ambientale della gestione della qualità dell'aria, con lo sviluppo di prodotti per il trattamento e manutenzione degli impianti di climatizzazione.

La nostra mission consiste nello sviluppare nuove soluzioni sia nel campo del Professional Cleaning che della Cleaning Disinfection, nell'ottica di anticipare le esigenze di un mercato sempre più complesso ed in continuo cambiamento sia dal punto di vista normativo che ambientale.



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- **Made in Italy**
- **Qualità**
- **Disponibilità in investimenti**
- **Sicurezza**
- **Principi ESG**

Ci impegniamo in una politica di costanti investimenti organizzando la filiera nel rispetto della qualità, della sicurezza e della responsabilità sociale di impresa, nell'ottica di cogliere ed anticipare le esigenze dei Clienti, affrontando sfide sempre nuove. Tutta la filiera produttiva - sviluppo, produzione, confezionamento e distribuzione - è interna all'azienda: automatizzazione con nuovi impianti di ultima generazione, flessibilità organizzativa e standardizzazione dei processi permettono di ottenere cicli produttivi continui che consentono a Pharmachem di sviluppare prodotti di alta qualità.



I NOSTRI PRODOTTI

I prodotti si articolano in 5 macro linee: Lubrificanti, Garden & Farm, Professional Cleaning, Industrial Cleaning, Car Cleaning e HO.RE.CA. Ogni linea è in grado di soddisfare un'ampia gamma di Clienti ed è inserita in canali e settori altamente competitivi come: Car Wash & Car Care, HO.RE.CA. & Facilities, Automotive, Truck, Nautica, Industria e Agricoltura.

Pharmachem detiene inoltre formulati PMC autorizzati dal Ministero della Salute. Questo significa che l'efficacia dei disinfettanti a portfolio, relativamente alla loro attività fungicida, battericida, virucida e sporicida, è comprovata dall'autorizzazione ufficiale del Governo italiano.

Questi presidi sono in linea con i requisiti richiesti dal Regolamento europeo sui biocidi BPR - Regolamento (UE) 528/2012, concernente il loro uso e la loro immissione sul mercato.

RICERCA E SVILUPPO

Pharmachem possiede un dipartimento interno di Ricerca & Sviluppo.

Le attività sono svolte in modo mirato alle esigenze dei Clienti. I clienti possono offrirci diversi tipi di collaborazioni: dal Cliente che intende industrializzare una formula già sviluppata nei propri laboratori sui nostri impianti, fino al caso opposto del Cliente che desidera commercializzare un nuovo prodotto. In tutti i casi, il Cliente trova in Pharmachem un partner propositivo e affidabile in grado di accompagnarlo nella realizzazione dei suoi progetti, proponendo concept e soluzioni che rispondano alle esigenze di marketing restando in piena sintonia con i requisiti di qualità, prestazionali e normativi. Le attività relative allo studio della stabilità chimico-fisica e microbiologica e alla valutazione della sicurezza del prodotto sono gestite internamente.

Il laboratorio R&S è dotato di un Turbo-emulsore da 10l per le prove pilota e di scale-up.

Pharmachem si avvale dei più accreditati centri sperimentali per i test a supporto dello sviluppo del prodotto.

Il costante aggiornamento in ambito normativo è assicurato mediante formazione continua e consultazione dei siti del settore.

L'elaborazione delle SDS e dei testi in etichettatura è interna.

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

L'obiettivo del SGQ è quello di garantire un elevato standard di qualità e sicurezza nella produzione e nella fornitura di servizi ai Clienti, applicando l'approccio del miglioramento continuo e del risk-based thinking.

- **ALTA QUALITÀ DEL PRODOTTO**
- **AFFIDABILITÀ E TRASPARENZA**

- **NESSUNA PERDITA FINANZIARIA** dovuta a prodotto non conforme, rilavorazione, out of stock, richiamo dal mercato.
- **NESSUNA PERDITA DI IMMAGINE** a causa di problemi di qualità, inadempienze normative.

Il Sistema Qualità ha permesso a Pharmachem, nel corso degli anni, di ottenere le seguenti certificazioni e autorizzazioni:

- **UNI EN ISO 9001:2015 TUV SUD Nr.50 100 16733** Confezionamento e commercializzazione di olio lubrificante. Formulazione e produzione di detergenti per l'automotive, l'industria, il giardinaggio e l'HO. RE.CA. Data di emissione: 10/01/2023
- **UNI EN ISO 9001:2015 TUV SUD Nr. 50 100 167/1** Commercializzazione di detergenti, cosmetici e disinfettanti. Data di emissione: 10/01/2023
- **Autorizzazione del Ministero della Salute: n° 46/2022 of 23/11/2022 - I.5.i.c.5/400**
- **LICENZE AGENZIA DELLE DOGANE N. IT00BSB00192H / IT00BSY01669H / IT00BSX00600F / IT00BSX006140 / IT00BSA00189V** per la gestione degli alcoli e delle basi minerali.

Controllo di qualità

Con l'obiettivo di garantire che i prodotti siano conformi ai requisiti predefiniti, il QC conduce una serie di test, analisi e ispezioni, sviluppati internamente e/o concordati con il Cliente.

Lo spettrofotometro UV-VIS, il densimetro, il viscosimetro, il pH-metro, l'HPLC, il GC sono solo alcuni degli strumenti presenti nel laboratorio chimico.

Tutti gli strumenti e le apparecchiature critiche vengono controllati e calibrati secondo un programma predefinito.

I controlli microbiologici sono gestiti attraverso la collaborazione con laboratori esterni autorizzati.

I materiali possono essere utilizzati per la produzione e/o spediti ai clienti solo dopo il rilascio da parte del Controllo Qualità.

Le non-conformità sono gestite secondo procedure interne.

ESG

Pharmachem crede nell'impegno concreto verso l'adozione di un vero e proprio piano d'azione ESG e di verifica periodica dello stesso.

La misurazione del Rating Grade attraverso una piattaforma è fondamentale per comunicare in modo trasparente e confrontabile le proprie prestazioni ESG, integrando il concetto di valore condiviso nel proprio modello di business.

In data 31/07/2023 con piattaforma open ECOMATE S.r.l, l'azienda ha ottenuto il Rating Grade BB, che attesta l'effettiva capacità di gestione dei temi ambientali, sociali e di governance (ESG).

CONSULENZA TECNICA

L'azienda, nell'ottica del mercato B2B, è in grado di soddisfare e garantire un servizio completo che va dallo sviluppo all'assistenza tecnica, dalla formazione per la vendita dei prodotti a quella per il loro utilizzo.

Safety Data Sheets

HCCP Manuals

Products Use Manuals

COSMETICI: lavori in corso

QUALI COSMETICI?

- **Toiletries: saponi per mani, corpo, intimi**
- **Cura dei capelli: shampoo, balsami, maschere**
- **Cura della pelle: emulsioni, creme viso e corpo, lozioni**
- **Prodotti solari**
- **Profumi alcolici**
- **Acque profumate**

R&S sta ad oggi operativamente predisponendo un parco formule concepite secondo gli ultimi requisiti normativi e le tendenze di marketing. Tali formule, già sottoposte a iter di sperimentazione, possono essere personalizzate e industrializzate per nuovi progetti. Questo ci consente, oltre a costruire un know-how interno, di essere rapidi e reattivi nella realizzazione dei progetti.

Fondamentali:

- **La partnership con i più importanti fornitori di materie prime e ingredienti attivi di nuova generazione, di packaging per soluzioni sempre più eco-sostenibili.**
- **La rete di collaborazione con i laboratori di analisi, con le Università e i centri di sperimentazione cosmetologica.**

DOVE?

In uno stabilimento rinnovato e progettato secondo le soluzioni più avanzate per l'integrazione delle Buone Pratiche di Fabbricazione attuali.

Sono comprese tutte le aree necessarie per la produzione:

- **Magazzini materiali in entrata e prodotti finiti**
- **Compounding, stoccaggio e area riempimento e confezionamento**
- **Laboratori di Controllo Qualità**
- **R&D**

Le macchine e le attrezzature sono progettate, installate e mantenute per garantire affidabilità, riproducibilità, igiene, efficienza e flessibilità.

COME?

Attraverso un Sistema di Gestione per la Qualità applicato a tutti i processi aziendali. L'obiettivo è quello di assicurare un elevato standard qualitativo dei prodotti e di garantire la sicurezza e la salute del Consumatore, applicando l'approccio del miglioramento continuo e del risk-based thinking. La nostra organizzazione ha avviato un sistema di gestione molto articolato, dinamico e ben radicato in ogni singola funzione. Si sviluppa sulla base delle Norme di Buona Fabbricazione dettate dal Reg. Cosmetico europeo 1223/2009 e andrà prossimamente ad armonizzarsi con le norme ad adesione volontaria.

- **UNI EN ISO 9001:2015**
- **UNI EN ISO 22716:2008**
- **IFS-HPC**
- **Disciplinari per la produzione di cosmetici BIO certificati (COSMOS, Natrue).**

Il Controllo Qualità comprende 4 aree:



Controllo Qualità del Packaging in ingresso



Laboratorio Chimico-Fisico



Laboratorio Microbiologia



Controllo Qualità del Prodotto Finito

dedicate al controllo di:

- **Materiali di Confezionamento**
- **Materie Prime**
- **Bulk**
- **Processi produttivi (convalide e monitoraggi)**
- **Prodotto Finito**

CHI?

Una nuova squadra di professionisti con esperienza nel settore cosmetologico:

- **R&S - cosmetologia**
- **Industrializzazione, produzione, manutenzione**
- **Engineering**
- **Analisi chimico-fisiche**
- **Microbiologia**
- **Packaging**
- **Marketing / Creation**
- **Comunicazione**
- **Information Technology**
- **Logistica**
- **Acquisti**
- **Sistemi di Gestione Qualità**
- **Pianificazione**

PHARMACHEM GROUP Srl

Via Alfeno Varo, 15 - 25020 Alfianello (BS)

www.pharmachemgroup.com