

L'INNOVAZIONE

Due igienizzanti rivoluzionari ideati da Sadepan, consociata della ditta di via Leonardo da Vinci



Alessandro Saviola
presidente del gruppo



Il Gruppo Saviola, non comprende solo la Sit di Mortara, ma ha una divisione Ricerca e Sviluppo operativa con l'azienda Sadepan, sempre con sede a Viadana, dove è presente la casamadre. La Sadepan è un riferimento per il mondo della chimica e ha dato vista in questo periodo a una nuova e interessante frontiera. Ha dato vita a una linea di prodotti igienizzanti nata per rispondere all'esigenza di pulizia e igienizzazione e una linea di prodotti biocidi professionali autorizzati dal Ministero della Salute, efficaci contro virus, germi e batteri, dedicata alla persona. L'iniziativa si è sviluppata in un nuovo reparto che ha portato, dopo due mesi di intenso lavoro e di test, a questo traguardo. È nata quindi «Officina Saviola» che riprendendo la tradizione e l'idea delle antiche farmacie officinali è il nuovo dipartimento di Sadepan. Sono stati creati



I due prodotti Cleansade e Sadepur prodotti da Sadepan

“Sadepur”, un biocida per uso professionale e domestico, battericida per la pulizia e disinfezione delle mani e “Cleansad” un gel per l'epidermide che protegge e igienizza attraverso una composizione e produzione rispettosa del ciclo dell'ambiente e dell'uomo. È classificato come cosmetico ed è ricavato da fonti naturali e rinnovabili. «Il progetto è partito da

un'esigenza concreta che si è sviluppata proprio sul territorio, quando con l'esplosione dell'epidemia c'è stata difficoltà a reperire questa tipologia di prodotti a causa dell'elevata richiesta - ha sottolineato il presidente del Gruppo, Alessandro Saviola - Da qui è nata l'idea di allargare la nostra offerta attraverso le competenze interne all'azienda che hanno sviluppato un nuovo prodotto differente nell'approccio, ecologico nel contenuto e nel contenitore, di garantita efficacia. Rimaniamo fedeli alla nostra filosofia e ai nostri valori legati all'ecologia e al rispetto della natura». Sadepan nasce nel 1973 e basa la sua ricerca sui «legami responsabili» e sull'innovazione.

