

In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e Trasporti](#) [Logistica](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Online
il nuovo
catalogo
digitale
Ultra
Purge

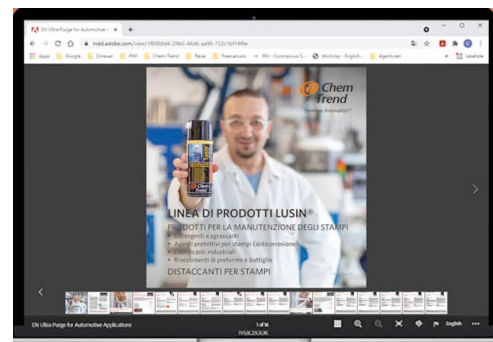
Lanciato da Chem-Trend, offre una panoramica completa dei granulati detergenti per diversi ambiti di applicazione nel settore delle materie plastiche.

1 luglio 2023 00:14



Chem-Trend, leader mondiale nello sviluppo e nella produzione di prodotti distaccanti, granulati detergenti e altri agenti chimici di processo, ha presentato il nuovo catalogo online relativo ai detergenti Ultra Purge per diversi ambiti di applicazione, con ben cinque pubblicazioni digitali disponibili anche in lingua italiana (clicca [QUI](#)).

“Gli addetti alla trasformazione di materie plastiche hanno bisogno di granulati detergenti che siano efficienti e rispondano ai requisiti di diversi materiali, macchine e ambiti applicativi - spiega Francesca Minarini, European Sales Manager Termoplastici -. Per tenere conto delle diverse esigenze, ottimizziamo costantemente i nostri prodotti e formuliamo detergenti efficaci con il marchio Ultra Purge. I nuovi cataloghi digitali offrono una panoramica completa di tutti i prodotti disponibili per applicazioni quali imballaggi per il settore alimentare e sanitario, componenti auto, componenti tecnici, processi di estrusione e applicazioni speciali”.



Con la pubblicazione dei cataloghi online, Chem-Trend risponde alla richiesta dei clienti di poter disporre online di informazioni approfondite su prodotti e applicazioni. Grazie al formato digitale, i cataloghi vengono rilasciati più frequentemente rispetto alle versioni cartacee e sono sempre aggiornati. Non mancano rimandi a risorse integrative, come video, casi di studio, approfondimenti tecnici e sulla concreta applicabilità dei prodotti Ultra Purge.



“Chem-Trend considera l’offerta di informazioni in formato digitale un modo per entrare più facilmente in contatto e fidelizzare clienti e operatori interessati ai nostri prodotti”, afferma Carola Teichmann, Marketing Manager Europa. "L'esigenza di informazioni viene soddisfatta meglio in modalità online – aggiunge - per questo Chem-Trend offre i suoi cataloghi esclusivamente in formato digitale, facilmente scaricabili dal sito anche per una consultazione off-line".

Teichmann cita, a sostegno di questa tesi, la positiva esperienza avuta con il catalogo digitale sui prodotti di manutenzione Lusin, consultato frequentemente. "Abbiamo deciso di riproporre lo stesso modello anche per i distaccanti, proponendo versioni in otto lingue".

Tutti i cataloghi online sono consultabili facilmente immettendo la parola “Catalogo” nel campo di ricerca del sito web, oppure cliccando sui seguenti link:

- [Cataloghi online per termoplastici](#)
- [Distaccanti per stampi](#)
- [Granulati detergenti](#)
- [Prodotti complementari per stampaggio](#)
- [Catalogo online dei prodotti Ultra Purge](#)

Con il contributo di:

Chem-Trend Italy

Via Monferrato 57 - Sesto Ulteriano

20098 San Giuliano Milanese

Tel: +39-02-988141

[Sito web](#)

[Form per contatti](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Giorni digitali alla Engel](#)

[Mech-I-Tronic cresce con ALCI](#)

[Apre MAIA, centro R&D sui materiali avanzati](#)

[L'asse austro-ungarico dello stampaggio](#)

[Nuova sede per Wittmann in India](#)

[Competence Days verdi e digitali](#)

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - Stampa](#)
[3D - Altre](#)
[tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)

