

Comunicato Stampa

BASF amplia strategicamente il portafoglio Ultradur® per applicazioni a contatto con acqua potabile e alimenti

Le nuove classi di materiali a contatto con gli alimenti garantiscono la conformità normativa e la continuità di business

- **Differenziazione chiara e trasparente tra i gradi Ultradur® Aqua e i gradi specifici per il contatto con gli alimenti, rispettivamente per l'acqua potabile e per le applicazioni a contatto con gli alimenti**
- **Le nuove versioni Ultradur® per il contatto con gli alimenti garantiscono la conformità normativa a lungo termine e la continuità operativa per le applicazioni a contatto con gli alimenti**
- **Le nuove leghe Ultradur® FC rinforzate con fibra di vetro sono conformi ai requisiti UE per i materiali privi di BPA, che entreranno in vigore a luglio 2026**

BASF Engineering Plastics sta riposizionando il suo portafoglio Ultradur® per applicazioni a contatto con acqua potabile e alimenti, con una chiara visione del futuro. Come primo passo, BASF offrirà due linee di prodotti ben distinte per i materiali rinforzati con fibra di vetro: le collaudate qualità Aqua per applicazioni a contatto con acqua potabile e le qualità FC (Food Contact) dedicate per applicazioni a contatto con alimenti. Questo approccio fornisce una base trasparente e affidabile per una selezione sicura dei materiali, sia oggi che in futuro.

In risposta all'evoluzione dei requisiti normativi, le qualità per il contatto con alimenti saranno ora chiaramente designate come tali e disporranno delle relative certificazioni per applicazioni a contatto con alimenti. I clienti beneficeranno di una guida chiara e della garanzia di poter continuare a contare su soluzioni Ultradur® ad alte prestazioni e conformi alle normative.

Lo sviluppo di questo portafoglio è guidato dal Regolamento (UE) 2024/3190 della Commissione, pubblicato nel dicembre 2024. A seguito della fine del periodo di transizione, il 20 luglio 2026, il regolamento vieta l'uso del bisfenolo A (BPA) e di altri bisfenoli classificati come pericolosi in materie plastiche, rivestimenti e vernici destinati al contatto con gli alimenti. BASF ha affrontato proattivamente questi cambiamenti sviluppando ulteriormente il suo portafoglio Ultradur® per applicazioni a contatto con gli alimenti, al fine di continuare a offrire soluzioni affidabili ai clienti nel lungo termine.

Gradi avanzati di Ultradur® FC per applicazioni a contatto con gli alimenti

Tra i materiali interessati dal nuovo regolamento UE figurano alcuni gradi di Ultradur® rinforzato con fibra di vetro per applicazioni a contatto con gli alimenti, che hanno richiesto modifiche mirate alla formulazione. BASF ha colto questa opportunità per sviluppare ulteriormente e rendere a prova di futuro il suo portafoglio per applicazioni a contatto con gli alimenti. Oggi, sono già disponibili, tra gli altri, i seguenti gradi di Ultradur® senza BPA con certificazioni valide per il contatto con gli alimenti:

- Ultradur® B4300G6 FC UN
- Ultradur® B4300G6 FC BK15136
- Ultradur® B4300G4 FC R03 UN
- Ultradur® B4300G4 FC BK15136

Questi materiali coprono una vasta gamma di applicazioni nel settore alimentare, dai componenti per macchine da caffè e pentole a parti per la lavorazione industriale degli alimenti, sistemi di trasporto e attrezzature per la movimentazione di uova e altri prodotti alimentari. In questo modo, BASF supporta i clienti nella prosecuzione sicura delle applicazioni esistenti, consentendo al contempo lo sviluppo di nuove soluzioni.

Le qualità Ultradur® Aqua rimangono disponibili come portafoglio separato

Per garantire la continuità delle certificazioni esistenti per l'acqua potabile a livello del cliente, le consolidate qualità Aqua rimarranno disponibili con formulazioni invariate e continueranno ad essere commercializzate con i loro attuali nomi di prodotto. Questi prodotti sono specificamente progettati per applicazioni con acqua potabile e continueranno a costituire la base affidabile di questo portafoglio. Tuttavia, nonostante le convenzioni di denominazione simili, le qualità Aqua rinforzate con fibra di vetro non saranno più certificate per il contatto con gli alimenti.

Differenziando chiaramente i materiali per acqua potabile da quelli per contatto con gli alimenti all'interno della famiglia Ultradur®, BASF offre trasparenza e certezza nella pianificazione a trasformatori, OEM e proprietari di marchi. A colpo d'occhio, i clienti possono identificare quali tipi di tecnopolimeri sono approvati per l'acqua potabile e quali sono adatti al contatto con gli alimenti, consentendo loro di allineare le proprie scelte di materiali in anticipo e con sicurezza ai futuri requisiti normativi.

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. La nostra ambizione: essere l'azienda chimica riconosciuta come la migliore nel facilitare la trasformazione sostenibile dei nostri clienti. Combiniamo il successo economico con la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 108.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio include, come core business, i segmenti Chemicals, Materials, Industrial Solutions e Nutrition & Care mentre i nostri standalone business sono legati ai segmenti Surface Technologies e Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di circa 60 miliardi di euro nel 2025. Le azioni BASF sono quotate alla borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.

Informazioni sulla divisione Performance Materials di BASF

La divisione Performance Materials di BASF guida la trasformazione dell'industria delle materie plastiche unendo sostenibilità e alte prestazioni. La nostra esperienza nei materiali, la profonda conoscenza del settore e l'ampio portafoglio prodotti ci rendono il partner ideale per soluzioni complete lungo tutto il ciclo di vita delle materie plastiche. Grazie a team dedicati ai materiali, una solida capacità di ricerca e sviluppo e una rete produttiva globale vicina ai nostri clienti, offriamo soluzioni personalizzate che soddisfano le esigenze regionali

e specifiche di settore. I nostri prodotti migliorano le prestazioni e l'efficienza in settori chiave come l'automotive, l'edilizia, i beni di consumo e le applicazioni industriali. Insieme ai nostri partner, intraprendiamo il nostro #OurPlasticsJourney verso un futuro più circolare e sostenibile. Nel 2025, la divisione Performance Materials ha realizzato un fatturato globale di 6,4 miliardi di euro. Unisciti al nostro #OurPlasticsJourney su LinkedIn https://on.basf.com/PM_LinkedIn e nella nostra newsletter https://on.basf.com/PM_Newsletter. Ulteriori informazioni sono disponibili su <https://www.performance-materials.basf.com>.