

# MAKROPLUS® CC

<b>Charakteristika</b>	<b>MAKROPLUS® CC</b> je elektrovodivý koncentrát založený na bázi termoplastu a vysoce vodivých sazí CHEZACARB® AC.
<b>Zpracování</b>	Elektrovodivé koncentráty <b>MAKROPLUS® CC</b> je možno zpracovávat vstřikováním, vytlačováním i vyfukováním na běžných zpracovatelských strojích. Dávkování v rozmezí 40 - 60% hm. dle požadované hodnoty elektrické vodivosti hotového výrobku.
<b>Použití</b>	Koncentráty <b>MAKROPLUS® CC</b> jsou určeny pro aplikace, kde jsou vyžadovány permanentní antistatické nebo elektrovodivé vlastnosti (např. filmy, fólie, obalový materiál, podlahoviny, úložné systémy, atd.)
<b>Nabídka</b>	Koncentráty jsou nyní nabízeny v matricích - ABS, PS, EVA, PA6, HDPE, LLDPE, PP, které dle požadavku zákazníka lze modifikovat. Sortiment matric je stále rozšiřován dle potřeb trhu.
<b>Zdravotní nezávadnost</b>	Koncentráty <b>MAKROPLUS® CC</b> nejsou doporučeny pro styk s jídlem a potravinářské účely. Manipulace s koncentráty nepodléhají žádným zvláštním omezením, měla by být pouze respektována obecně platná hygienická pravidla pro práci s chemickými produkty tohoto typu.
<b>Skladování</b>	Koncentráty by měly být uchovávány při teplotách nepřekračujících 40°C a chráněny před UV zářením po dobu 2 let. Po uplynutí této doby by měly být před použitím otestovány vlastnosti koncentrátu.