

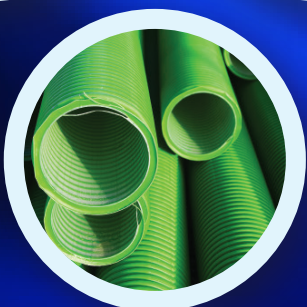
BRASIL
res

Making Plastic Smarter
Symphony
environmental

tecnologia e aditivo
d2p
anti-microorganismos

Protegendo sua saúde contra germes que nossos olhos não conseguem ver

Aditivos d2p™AM oferecem proteção para inúmeros artigos e tipos de superfícies plásticas, eliminando microrganismos e reduzindo o risco de doenças infecciosas, ou de descoloração e combate a odores causados por bactérias e fungos. A maioria dos produtos fabricados ou revestidos com plásticos podem ser produzidos com d2p™AM.



www.resbrasil.com.br

d₂p - desenvolvido para proteger



d₂p (am) série 97000

O ingrediente ativo está:

- Registrado na EPA - US Environmental Protection Agency para uma variedade de aplicações de plásticos com proteção anti microrganismos, incluindo aplicações para contato direto com alimentos;
- Listado nos termos do Art. 95 da ECHA - EU's Biocidal Products Regulation (528/2012) em PT 2, 6, 7, 9, 10 e 21.
- Testado com sucesso de acordo com as normas ISO 22196-07 e ASTM D7907-14 (bacteria); ASTM G21-90 (fungos), e ASTM D5589-09 (algas).

d₂p (ab) série 96000

O ingrediente ativo está:

- Registrado na EPA - US Environmental Protection Agency para uma variedade de aplicações de plásticos com proteção anti microrganismos, incluindo aplicações para contato direto com alimentos e água potável.
- Aprovado pelo FDA para contato com alimentos.
- Listado no Art. 95 da ECHA - EU's Biocidal Products Regulation (528/2012) em PT 2, 4, 5, 7 e 9.
- Testado com sucesso contra bactérias gram-positivas and gram-negativas de acordo com a ISO 22196.

Compatível com PP, PE, PET, PS, PC, PVC, entre outros.

Aplicações:

- **Construções:** Bancadas e tampos de mesa, revestimentos para paredes, tetos e pisos; tubos de ventilação e canos de água, tintas, decks, etc.
- **Agricultura:** Estufas/Filme plástico, tubos de irrigação, etc.
- **Roupas e acessórios:** Roupas de mergulho, sapatos, palmilhas, jalecos, máscaras, etc.
- **Eletrônicos:** Teclados, mouses e tapetes, capas para celular, calculadoras, controle remoto, dispositivos touch screen.
- **Diversos:** Sacos de lixo e sacolas, cartões de crédito e débito, caixas eletrônicos, borrachas para vedações, bandejas, etc.
- **Sanitários:** Assentos sanitários, chuveiros, cortinas de chuveiro, secadores de mãos, saboneteiras, banheiros químicos e sanitários portáteis, etc.
- **Cosméticos:** Frascos de shampoo e cosméticos, além de rótulos.
- **Esportes:** Palmilhas, botas, tênis, joelheiras, capas para piscinas, bóias, etc.
- **Transportes:** Interiores de automóveis, metrô, trem, aviões.

Processos convencionais de produção e temperaturas, mantendo sua eficácia por toda a vida útil do artigo plástico, com máxima estabilidade durante a produção, estocagem e utilização.

Os clientes recebem total suporte da RES BRASIL e da Symphony.

AVISO: As informações fornecidas são para uso geral. Para aplicações específicas, consulte nosso departamento técnico.

RES BRASIL LTDA.
Tel: 19 3871-5185
resbrasil@resbrasil.com.br

www.resbrasil.com.br

