

Mycie urządzeń z ABS

ABS – tworzywo amorficzne, gęstość 1,05 g/cm³. Charakteryzuje się dużą twardością, udurowieniem i odpornością na zarysowania. Brak odporności na działania światła i promieni UV oraz działania silnych nierozcieńczonych kwasów nieorganicznych.

Rodzaje zabrudzeń	Preparat (dozowanie)	Przebieg procesu
Lekkie zabrudzenia - ślady palców - tłuszcze roślinne	MERIDA LUXIN M240 -5 ml/0,5 l wody OKNA I LUSTRA M520 Mieszanina gotowa	Niewielką dawkę roztworu lub mieszaniny nanieść na miękką ściereczkę najlepiej z mikrowłókna i przetrzeć zabrudzone powierzchnie. W przypadku nadmiaru usunąć suchą częścią ściereczki lub ręcznikiem papierowym
Mocne zabrudzenia -, oleje, smary	MERIDA FATEX M242 – 10 ml/0,5 l wody	Gotowy roztwór nanieść na miękką ściereczkę najlepiej z mikrowłókna lub miękki zmywak i usunąć zabrudzenia. Powierzchnie zneutralizować wodą i przetrzeć do sucha
Osady wapienne	MERIDA SANITIN M110 10 ml/0,5 l wody ŁAZIENKI M540 Mieszanina gotowa	Gotowy roztwór mieszaniny nanieść na miękką ściereczkę najlepiej z mikrowłókna lub zmywak i usunąć zabrudzenia. Miejsce czyszczenia zneutralizować wodą a następnie osuszyć powierzchnię.