




DNA-Erase™ - roztwór do usuwania DNA z powierzchni roboczych

Łatwy w użytkowaniu, niekancerogenny środek do usuwania DNA z blatów, stołów i innych powierzchni roboczych oraz narzędzi. Do bezpośredniego użycia. Odporny na wysokie temperatury, stabilny.

Aby oczyścić powierzchnie i narzędzia laboratoryjne, wystarczy je spryskać DNA-Erase, a następnie wytrzeć do sucha papierowym ręcznikiem, przemyć wodą i jeszcze raz wytrzeć do sucha.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność
	L-0060	DNA-Erase - roztwór do usuwania DNA z powierzchni roboczych	500 ml

Opis

Łatwy w użytkowaniu, niekancerogenny środek do usuwania DNA z blatów, stołów i innych powierzchni roboczych oraz narzędzi. Do bezpośredniego użycia. Odporny na wysokie temperatury, stabilny.

Aby oczyścić powierzchnie i narzędzia laboratoryjne, wystarczy je spryskać DNA-Erase, a następnie wytrzeć do sucha papierowym ręcznikiem, przemyć wodą i jeszcze raz wytrzeć do sucha. W przypadku niewielkich akcesoriów laboratoryjnych można je zanurzyć w DNA-Erase, a następnie przepłukać wodą i wysuszyć. Aby oczyścić naczynia laboratoryjne należy wypełnić je środkiem czyszczącym, a następnie dwukrotnie przepłukać wodą destylowaną oraz wysuszyć.