



Środek czyszczący Mucasil[®]

schülke -t

Płynny, alkaliczny koncentrat o wysokiej wydajności przeznaczony do kąpeli zanurzeniowych i ultradźwiękowych. Może być stosowany jako środek do czyszczenia sprzętów laboratoryjnych i narzędzi ze szkła, porcelany, tworzywa sztucznego, gumy i metalu. Nie zawiera chloru i substancji żrących. Nietrujący. Nieagresywny. Ulega biodegradacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rodzaj pak.	Objętość	Waga
	1-6730	Środek czyszczący Mucasil [®]	butelka	2 l	2,8 kg
	1-6731	Środek czyszczący Mucasil [®]	kanister	5 l	7,0 kg

Opis

Płynny, alkaliczny koncentrat o wysokiej wydajności przeznaczony do kąpeli zanurzeniowych i ultradźwiękowych. Może być stosowany jako środek do czyszczenia sprzętów laboratoryjnych i narzędzi ze szkła, porcelany, tworzywa sztucznego, gumy i metalu. Nie zawiera chloru i substancji żrących. Nietrujący. Nieagresywny. Ulega biodegradacji. Po ok. 10-30 min od zastosowania dany przedmiot zostaje wyczyszczony bez użycia środków mechanicznych. Należy unikać dłuższego kontaktu z powierzchnią cynkową i powierzchnią z nieoksydowanego aluminium. Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

Skład: >30% fosforany, <5% anionowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5% substancje kompleksujące (m.in. EDTA), <5% inhibitory korozji, <5% środki pomocnicze.

Kolor: jasnozielony.

Gęstość: ~1,4 g/ml (w 20°C).

Stężenie użytkowe:

- do mycia w łaźni ultradźwiękowej: 0,2-2% (1,4-14 ml/l),
- w kąpeli zanurzeniowej: 0,7-3% (5-22 ml/l).

Odczyn:

- koncentratu: pH 12,0-12,5,
- w stężeniu 0,7%: pH ~11,5,
- w stężeniu 3,0%: pH ~11,7.