

Garant GREENPLUS

Środek do czyszczenia ultradźwiękowego GARANT GreenPlus Sonic Cleaner AL-D, alkaliczny, demulgujący, Treść: 200l



Dane zamówienia

Numer katalogowy	088015 200
GTIN	4067263116141
Klasa artykułu	01L

Opis

Wykonanie:

Środek do czyszczenia ultradźwiękowego GARANT Green Plus – największa wydajność z maksymalną elastycznością. Pracujesz ze złożonymi geometriami obrabianych przedmiotów i wrażliwymi powierzchniami? W takim razie seria Sonic Cleaner jest stworzona dla Ciebie. Zaprojektowana specjalnie do systemów ultradźwiękowych linia środków czyszczących GARANT GreenPlus zawiera alkaliczne, kwasowe i neutralne środki czyszczące do rozmaitych materiałów i zastosowań. W zależności od wymagań i zabrudzenia, silnie skoncentrowane środki czyszczące można rozcieńczać i są skuteczne już w temperaturze pokojowej. Umożliwia to optymalne wykorzystanie produktu. Ponadto długa trwałość pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze. Wszystkie preparaty Sonic Cleaner **nie wymagają specjalnego oznakowania, są biodegradowalne, wolne od VOC i nie zawierają krzemianów**. Gwarancja łatwego stosowania w zakładzie, ochrony pracowników oraz środowiska.

Sonic Cleaner AL-D, **alkaliczny demulgujący** koncentrat czyszczący do uniwersalnych zastosowań ultradźwiękowych o wyjątkowej trwałości przy wysokiej kompatybilności materiałowej.

Zastosowanie:

Do ultradźwiękowych urządzeń do czyszczenia.

Emulsje, oleje, tłuszcze, smary stosowane przy ciągnięciu, środki antykorozyjne, pył szlifierski, sadza, atramenty, tonery, środki do docierania i polerowania.

Pasuje do:

Wszystkie typowe materiały, takie jak żelazo i metale nieżelazne, szkło, plastik, ceramika, guma. Wysoka kompatybilność materiałowa – w przypadku delikatnych powierzchni konieczna uprzednia kontrola.

Opis techniczny

wartość pH	10
Seria	GreenPlus
stosunek mieszaniny	3-10 %
pojemność cieczy	200 l
temperatura przechowywania	20 - 80 °C
Zrównoważony rozwój	GARANT GreenPlus
Atrybut nazwy produktu	alkaliczny, demulgujący
Rodzaj produktu	Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego