

**Garant****Čisticí prostředek GARANT GreenPlus pro ultrazvukové čištění Sonic Cleaner AL-D, alkalický, demulgující, Obsah: 5l****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG8015 5
GTIN	4067263137856
Třída artiklu	00N

**Popis****Provedení:**

**Prostředek pro ultrazvukové čisticí přístroje** GARANT GreenPlus – špičkový výkon a maximální flexibilita. Pracujete s komplexní geometrií obrobků a s choulostivým povrchem? Pak je řada Sonic Cleaner určena právě pro vás. Řada GARANT GreenPlus, určená speciálně pro ultrazvuková čisticí přístroje, obsahuje alkalické, kyselé a neutrální čisticí prostředky pro nejrůznější materiály a oblasti využití. V závislosti na požadavcích a kontaminaci lze vysoce koncentrované čisticí prostředky ředit a jsou účinné už za pokojové teploty. Tím můžete dosáhnout optimálního využití média. Dlouhá životnost navíc šetří čas a peníze. Všechny prostředky Sonic Cleaner **bez výstražného symbolu nebezpečnosti, jsou biologicky odbouratelné, neobsahují VOC a silikáty**. Je zajištěna snadná manipulace v provozovně, ochrana zaměstnanců a životního prostředí.

Sonic Cleaner AL-D, **alkalický neemulgující** koncentrovaný čisticí prostředek pro univerzální ultrazvukové aplikace s extrémně dlouhou životností při vysoké snášenlivosti materiálu.

**Charakteristika:**

Obsah 5 ks

**Použití:**

Pro ultrazvukové čisticí přístroje.

Emulze, oleje, tuky, plastická maziva, antikorozi prostředky, brusný prach, saze, inkoust, tonery, lapovací a lešticí prostředky.

**Vhodné pro:**

Běžné materiály jako jsou ocel a barevné kovy, sklo, plast, keramika, guma. Vysoká snášenlivost materiálů – u choulostivého povrchu nejdříve proveďte test.

## Technický popis

Udržitelnost	GARANT GreenPlus
Skladovací teplota	20 - 80 °C
Poměr smíchání	3 - 10 %
Řada	GreenPlus
Hodnota pH	10
Množství náplně – kapalina	5 l
Atribut názvu produktu	alkalický, demulgující
Druh produktu	Ultrazvukový silný čisticí prostředek

## Příslušenství

Čisticí prostředek GARANT GreenPlus pro ultrazvukové čištění Sonic Cleaner AL-D Obsah 5 l

088015 5