

Garant**GARANT GreenPlus Agent de curățare cu ultrasunete Sonic Cleaner AC, acid,
Cuprins: 5l****Date comandă**

Numărul de comandă	GG8018 5
GTIN	4067263137887
Clasa articolului	00N

Descriere**Execuție:**

GARANT GreenPlus **aparat de curățare cu ultrasunete** - performanță de vârf de flexibilitate maximă. Lucrați cu geometrii complexe ale pieselor de prelucrat și suprafețe sensibile? Atunci, seria Sonic Cleaner este ca și făcută pentru dvs. Linia de curățare GARANT GreenPlus, care este special concepută pentru sisteme cu ultrasunete, include soluții de curățare alcaline, acide și neutre pentru o gamă largă de materiale și aplicații. În funcție de cerințe și contaminare, soluțiile de curățare foarte concentrate pot fi diluate și sunt deja chiar și la temperatura camerei foarte puternice. Astfel, mediul este utilizat în mod optim. De asemenea, durata lungă de viață economisește timp și bani. Toate produsele Sonic Cleaner nu **trebuie etichetate, sunt biodegradabile, nu conțin VOC și nu conțin silicat**. Astfel sunt asigurate o manipulare simplă în cadrul companiei, o protecție a angajaților dvs. și protecția mediului.

Sonic Cleaner AC - concentrat de curățare **acid, inodor**, utilizat pentru îndepărtarea ruginii de pe materialele din fier. De asemenea pot fi eliminate varul, oxizii și depunerile minerale.

Caracteristică:

Conținut: 5 buc.

Aplicație:

Pentru aparate de curățare cu ultrasunete.

Rugină, var, oxizi, depuneri minerale, uleiuri și grăsimi.

Adaptat pentru:

Materialele sunt acoperite cu un strat molecular de protecție care protejează temporar împotriva coroziunii. Următoarele straturi de acoperire sau procesele de călire nu sunt influențate.

Descriere tehnică

Durabilitatea	GARANT GreenPlus
Temperatură de depozitare	20 - 80 °C
Serie	GreenPlus
Cantitate de umplere lichid	5 l
Valoare pH	2,2
Raport de amestec	5 - 100 %
Caracteristici nume produs	acid
Tip produs	Curățător puternic cu ultrasunete

Accesorii

GARANT GreenPlus Agent de curățare cu ultrasuneteSonic Cleaner AC Conținut 5 l

088018 5