

Garant GREENPLUS

**GARANT GreenPlus Agent de curățare cu ultrasunete Sonic Cleaner AL-E, Alcalin emulsionant, Conținut: 200l****Date comandă**

Numărul de comandă	088016 200
GTIN	4067263116158
Clasa articolului	01L

**Descriere****Execuție:**

GARANT GreenPlus **aparatură 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 AL-E, concentrat de curățare **alcalin emulsionant** pentru aplicații universale cu ultrasunete având o compatibilitate ridicată cu materialele.

**Aplicație:**

Pentru aparate de curățare cu ultrasunete.

Emulsii, uleiuri, grăsimi, unsoare pentru trefilat, substanță de protecție contra coroziunii; praf de șlefuit, funingine, cerneluri, tonere, produse de lepuț și șlefuire.

**Adaptat pentru:**

Materiale comune, cum ar fi oțel și metale neferoase, sticlă, material plastic, ceramică, cauciuc.  
Compatibilitate ridicată a materialelor – verificați în prealabil suprafețele sensibile.

## Descriere tehnică

Durabilitatea	GARANT GreenPlus
Valoare pH	11
Cantitate de umplere lichid	200 l
Temperatură de depozitare	20 - 80 °C
Serie	GreenPlus
Raport de amestec	3 - 10 %
Caracteristici nume produs	Alcalin emulsionant
Tip produs	Agent puternic de curățare cu ultrasunete