

GRANIT S

Spray degresant cu aditivi de
protectie a metalelor



Proprietati:

Degresant cu efect puternic, dar cu continut de aditiv pentru protectia metalelor. Este alcalin si dizolva grasimile arse, solidificate. Eficient pe suprafete reci si calde, adera pe suprafete verticale. Potrivit pentru curatarea friteozelor, gratarelor, cuptoarelor si convectomatelor. Dupa aplicare este necesar un timp de actiune 5-10min dupa care se clateste cu apa. La aplicarea regulata — usureaza curatarea ulterioara. *Un test de compatibilitate este recomandat.*

Utilizare/Dozare:

Folositi pulverizatorul pentru a aplica direct pentru suprafata vizata. Lasati un timp de actiune 5-10min si in caz de necesitate frecati mecanic cu ustensile compatibile cu suprafata. Nu incalziti suprafata in timpul aplicarii. Pentru murdarii persistente - prelungiti timpul de actiune si aplicati repetat.

Depozitare:

A se feri de inghet. Termenul de garantie este de 2 ani de la data fabricatiei, respectand conditiile de depozitare.

Ecologie:

Produsul și agentii de curatare (surfactantii) indeplinesc cerintele legii cu privinta la dezintegrarea biologica.

Pericole:

Este catalogat drept periculos pentru transport, Clasa 8, UN-Nr. 1814(ADR). La manipulearea si utilizarea prezentului produs este obligatorie respectarea urmatoarelor:

Fraze de risc si securitate:

R 34 – Provoaca arsuri

S1/2 – Pastrati incuiat si nu lasati la indemana copiilor

S23 – A nu inspira vaporii

S26 – In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist

S28 – Dupa contactul cu pielea, se spala imediat cu multa apa

S36/37/39 – Purtati echipament de protectie corespunzator, manusi si

masca de protectie pentru ochi/fata.

S45 – In caz de accident sau boala, a se consulta imediat medicul (Daca este posibil, aratati eticheta).

S51 – A se utiliza numai in locuri bine aerisite



Coroziv

Date fizice

Culoare:	galbui
Vascozitate:	joasa
Miros:	specific
Valoare pH in concentrat:	14
Densitate:	1,15 gr. / ml

Compozitie: sub 5% surfactanti neionici, fosfat, NTA

Contine 2–5 % Hidroxid de potasiu