

TECHNICAL DATA SHEET

document review 2022

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



100 USI

SGRASSATORE MULTIUSO

Può essere utilizzato in molteplici operazioni di pulizia normale, profonda e gravosa senza intaccare metalli, materiali plastici e altre superfici. Garantisce una perfetta pulizia senza particolari operazioni manuali. Non intacca l'alluminio se utilizzato nelle corrette diluizioni.



DATI TECNICI

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Aspetto : | Liquido limpido violetto |
| Odore: | Profumato |
| Densità relativa : | 1,030 kg/lit |
| Solubilità: | Solubile in acqua |
| pH (Sol. 3%): | 12 |
| Durata in magazzino: | 24 mesi in imballo integro |

FORMATI E CODICI

| | | |
|---------------|-------------|-------------------|
| 750ml sprayer | cod. 209750 | ean 8020089996942 |
| 1 litro | cod. 209001 | ean 8020089209011 |
| 5 litri | cod. 209005 | ean 8020089993774 |
| 25 litri | cod. 209025 | ean 8020089993767 |

* Il formato 750ml con sprayer è pronto all'uso

* I formati da 1-5-25 litri sono concentrati e da diluire

APPLICAZIONI

100 USI trova applicazioni nei settori:

**AUTOMOTIVE - CASA - CLIMATIZZAZIONE - FOOD
FAI DA TE - INDUSTRIA - NAUTICA**

Per la pulizia di:

**CARROZZERIE - CERAMICHE - CERCHIONI
COMPUTER - FORNI - PARTI IN GOMMA E
PLASTICA - METALLI - MOTORI - PAVIMENTI IN
GENERALE - PIASTRELLE - SANITARI - TESSUTI, ECC.**

In base alla situazione e allo sporco da pulire **100 USI** viene utilizzato puro o diluito in base alla tabella riportata nella sezione DILUIZIONI CONSIGLIATE.

UTILIZZO

Consigli: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

DILUIZIONI CONSIGLIATE

| PULIZIA | PRODOTTO | ACQUA |
|-----------------|----------|-------|
| MOTORI | PURO | -- |
| SPORCHI PESANTI | 50% | 50% |
| SPORCHI MEDI | 10% | 90% |
| SPORCHI LEGGERI | 5% | 95% |