

## TECHNISCHES DATENBLATT

### JES5-5 Edelstahlreiniger Reinigt und pflegt Edelstahl und Glaskeramik

|  |   |
|--|---|
| <b>Eigenschaften:</b>                              | Beseitigt hartnäckige Schmutz- und Fettrückstände sowie Beschlag auf Edelstahlflächen.  |
| <b>Anwendung / Dosierung:</b>                      | Geeignet für alle Edelstahlflächen und ähnliche säurebeständige Materialien sowie Ceranfelder. Edelstahlreiniger unverdünnt auf ein feuchtes Reinigungs- oder Schwammtuch geben. Damit den Schmutz entfernen und anschließend die Fläche mit klarem Wasser abspülen.  |
| <b>Lagerhinweise:</b>                              | Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.   |
| <b>Ökologie:</b>                                   | Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.  |
| <b>Gefahrenhinweise &amp; Sicherheitshinweise:</b> | H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.<br>P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.<br>P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.<br>P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. |
| <b>Physikalische Daten:</b>                        | Farbe: weiß<br>Konsistenz: flüssig<br>Geruch: nach Zitrone<br>pH-Wert: ca. 3,5<br>Dichte: 1,25 g/ml   |
| <b>Inhaltsstoffangabe:</b>                         | 5 – 15 % anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside.<br>Weitere: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe.   |



Best-Nr.: JES5-5

500 ml Flasche

VE 12