



|                                   |   |    |                                      |
|-----------------------------------|---|----|--------------------------------------|
| Reiniger                          | C | NE | Neutral                              |
|                                   |   | IC | Sauer                                |
|                                   |   | AK | Alkalisch                            |
|                                   |   | MC | Wartung                              |
|                                   |   | SO | Lösungsmittel                        |
|                                   |   | AD | Tensid Additive                      |
| Metall-Vorbehandlung              | M | ZN | Zinkphosphat                         |
|                                   |   | FE | Eisenphosphat                        |
|                                   |   | MN | Manganphosphat                       |
|                                   |   | CR | Chromatierung                        |
|                                   |   | NT | Neue Technologie                     |
|                                   |   | PT | Nachbehandlung                       |
|                                   |   | PA | Passivierung                         |
|                                   |   | PP | Lackierung                           |
|                                   |   | AC | Aktivator/Oberflächenkonditionierung |
|                                   |   | ED | Anodisationsprodukte                 |
| Spezial                           | S | AD | Additive                             |
|                                   |   | PR | Schutzbeschichtungen                 |
|                                   |   | MA | Maskenlacke                          |
|                                   |   | PD | Lack-Koagulierungsmittel             |
|                                   |   | FN | Funktionsbeschichtung                |
|                                   |   | ST | Entlacker                            |
|                                   |   | WT | Wasserbehandlung                     |
|                                   |   | OT | Sonstige                             |
| Organisch basierende Beschichtung | O | AD | Additive                             |
|                                   |   | PC | Lackbeschichtung                     |
|                                   |   | WP | Schweißprimer                        |
|                                   |   | TO | Dünne organische Beschichtung        |
| Schmierstoffe                     | L | AD | Additive                             |
|                                   |   | RO | Walzen                               |
|                                   |   | TF | Walz-/Nassdressiermittel             |
|                                   |   | CA | Gießen                               |
|                                   |   | FG | Schmieden                            |
|                                   |   | GP | Universeller Einsatz                 |
|                                   |   | MR | Metallentfernung                     |
|                                   |   | FM | Umformung                            |
|                                   |   | AD | Additive                             |

**Outperform** - Potenzial in Kategorien ausschöpfen

**Globalize** - Fokus auf Regionen mit hohem Potenzial

**Simplify** - Operational Excellence vorantreiben

**Inspire** - Stärkung unseres globalen Teams

Wie man das **BONDERRITE** Etikett liest.

