

# NIROSHINE

## Oberflächenreiniger und -aufbereiter



- ☛ universell einsetzbar
- ☛ materialschonend
- ☛ sparsame Anwendung

## Reinigt und schützt in einem Arbeitsgang

**NIROSHINE** enthält hochaktive Reinigungszusätze und Additive, um stärkste Verunreinigungen, geschädigte, korrodierte und unansehnliche Edelstahloberflächen aufzuarbeiten. Es entsteht eine optisch ansprechende, hochglänzende Oberfläche.

### Anwendungsgebiete:

**NIROSHINE** reinigt, pflegt und schützt Edelstahl, Aluminium und Aluminiumlegierungen, Kupfer und Kupferlegierungen, Edelmetalle, Emaille, Kunststoffe, Beschichtungen (metallisch, organisch, anorganisch) in Industrie, Handwerk, Genuss- und Lebensmittelindustrie und Kommunalbereichen (z.B. Schwimmbäder, Kliniken).

### Anwendung:

**NIROSHINE** satt auftragen und mit einem Schwamm einarbeiten. Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad und Oberflächenzustand. Hartnäckige Verunreinigungen mittels Polierpad oder Schwamm intensiv behandeln. Die Oberflächenstruktur wird dadurch nicht verändert. Nach dem Reinigen Produktreste mit Wasser entfernen und gegebenenfalls trocken nachpolieren.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG  
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg  
Tel. (027 34) 27 66-0 · Fax (027 34) 16 59  
www.wieds.de · e-mail: info@wieds.de

Vertretung: