



FERROSAN combi blitz

Reinigt und pflegt alle Metalloberflächen



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

FERROSAN combi blitz pflegt und reinigt alle Mineral- und Metalloberflächen (z.B. Porzellan, Keramik, Edelstahl, VA, Chrom und Ceranfelder). Das Produkt entfernt mühelos Fett, Schmutz, Wasserflecken, Metallabrieb auf Porzellan und reinigt angelaufene Metalloberflächen sowie eingebrannte Verschmutzungen auf Ceranfeldern. FERROSAN combi blitz bewirkt durch sanfte Polierkörper eine materialschonende Reinigung und strahlenden Glanz mit einem angenehmen Duft.

Anwendung und Dosierung

Einige Spritzer pur auf die zu reinigende Oberfläche geben und mit einem feuchten Schwamm gleichmäßig verteilen. Anschließend mit einem sauberen, fusselreifen Wischtuch nachpolieren. Nicht auf Flächen und Geräte aufbringen, die unmittelbar mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): 1,32

pH-Wert: 2-3

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:

15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe

<5% nichtionische Tenside

Duftstoff

Lagerhinweise

Originalbehälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze/Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG:

FERROSAN combi blitz ist nicht kennzeichnungspflichtig

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 100050

Verkaufseinheiten: 10x1L

Hersteller: Ideal Chemie GmbH
Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25
info@idealchemie.de | www.idealchemie.de

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.
Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen