



## Hammerite Metall-Reiniger

Spezialreiniger für Metall-Oberflächen.

Stand: Januar 2015

Seite 1 von 2

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Spezial-Reinigungsmittel für Eisen- und Nichteisenmetalle. Entfernt Schmutz, Fett, Ruß etc. Verbessert die Haftung von Folgeanstrichen.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	<5% NTA (Nitritotriessigsäure) und deren Salze, <5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, <5% amphotere Tenside. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.
<b>Eigenschaften</b>	Entfernt Schmutz, Fett, Ruß etc. von allen Metall-Oberflächen. Verbessert die Anstrichhaftung. Gebrauchsfertig.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	500 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Flammpunkt</b>	Entfällt.
<b>pH-Wert</b>	>12.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Untergründe</b>	Für alle Eisen- und Nichteisenmetalle.
<b>Vorarbeiten</b>	Möbel, Fußbodenbeläge, Teppiche und sonstige Gegenstände gut abdecken.
<b>Verdünnen</b>	Hammerite Metall-Reiniger ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anwendung</b>	Nicht auf erhitzten Metalloberflächen (z.B. Heizkörpern) anwenden.  Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Metall-Reiniger auf die zu reinigende Fläche sprühen. Fläche mit einem Tuch oder Schleifvlies (keine Stahlwolle) sorgfältig reinigen, und anschließend mit Wasser nachwaschen. Gut trocknen lassen.  Spritzer ggf. sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen.
<b>Nachbehandlung</b>	Mit Wasser nachwaschen. Gut trocknen lassen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**IV. Besondere Hinweise**

<b>EU-Kennzeichnung</b>	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>Produktcode</b>	Entfällt.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.  Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

**Akzo Nobel Deco GmbH**

Am Coloneum 2  
D-50829 Köln  
T +49 (0) 221 40067904  
E hammerite.de@akzonobel.com  
www.hammerite.de

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 662 48989-0  
E hammerite.at@akzonobel.com  
www.hammerite.at

**Akzo Nobel Coatings AG**

Industriestraße 17a  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 (0) 41 4696700  
E chretail@akzonobel.com