



Hammerite Rost-Entferner Tauchbad-Konzentrat

Tauchbad zum Entfernen von Rost auf kleinen Werkstücken.

Stand: Februar 2013

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Entfernen von Rost auf Eisenmetallen.
Inhaltsstoffe	Zitronensäure, Wasser, Additive.
Eigenschaften	Löst den Rost und schafft blanke Metalloberflächen. Verdünnbar auf bis zu 5 Liter.
Farbton	Grün.
Gebindegrößen	500 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Dichte/20°C	Ca. 1,08 g/cm ³ .
pH-Wert	Ca. 2,3.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C.
Trockenzeit	Die Einwirkzeit beträgt 12-36 Std.

III. Arbeitsanleitung

Untergründe	Alle rostigen Eisenmetalle.
Vorarbeiten	Lösen Rost mit Drahtbürste entfernen.
Verdünnen	Hammerite Rost-Entferner Tauchbad-Konzentrat kann pur oder im Verhältnis 1:9 mit Wasser verdünnt werden, je nach Verrostungsgrad oder Größe des Werkstücks. Je stärker die Verdünnung, desto langsamer der Entrostungsprozess.
Anwendung	Behälter gut schütteln. Benötigte Menge in ein Plastikgefäß füllen und ggf. mit Wasser verdünnen. Werkstück in die Lösung legen. In der Regel reichen 12 Std. Einwirkzeit aus, um den Rost zu lösen. Die Einwirkzeit kann jedoch bei Bedarf verlängert werden. Anschließend Werkstück unter fließendem Wasser abwaschen und schnell trocknen. Reste nicht wieder in die Original-Verpackung zurückgeben, sondern (ordnungsgemäß) entsorgen.
Nachbehandlung	Um eine erneute Rostbildung zu verhindern, sollte das Werkstück noch am selben Tag mit entsprechenden Produkten überstrichen werden.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig.
-------------------------	--------------------------------

Gebrauchs- und Warnhinweise	Bitte beachten Sie die Produktinformation. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Europäischer VOC-Gehalt	Entfällt.
Wassergefährdungsklasse	WGK 1.
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	Entfällt.
Lagerung und Entsorgung	Produkt frostfrei lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Abfallschlüssel-Nr. 110105. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

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

Vitalisstr. 198-226

50827 Köln

T +49 (0) 221-5881-0

E hammerite.de@akzonobel.com

www.hammerite.de

