



HAMMERITE ROSTENTFERNER TAUCHBAD

*Speziell entwickeltes Tauchbad-Konzentrat,
entfernt wirksam und sicher Rost von Eisenteilen.*

Produktart:

Grüne Flüssigkeit.

Anwendungsbereich:

Rostentfernung von Eisenteilen wie z.B. Kfz-Teilen, Muttern, Schrauben, Gartengeräten usw.

Produktqualität:

Entfernt Rost bis aufs blanke Metall.

Untergrund:

Lösen bzw. lockeren Rost entfernen.

Verarbeitung:

Nach gründlichem Entfernen von lockerem Rost:
Verdünnter Rostentferner: Den Behälter gut schütteln und die erforderliche Menge in einen Kunststoffbehälter gießen. 1 Teil HAMMERITE ROSTENTFERNER TAUCHBAD mit bis zu 9 Teilen Wasser verdünnen und gründlich vermischen. Den verrosteten Gegenstand über Nacht in der verdünnten Lösung liegenlassen. Herausnehmen und gründlichst unter fließendem Wasser abspülen, dabei lockeren Rost mittels Drahtbürste entfernen. WENN DER ROST NICHT vollständig entfernt wurde, den Gegenstand abermals ins Tauchbad legen und erneut mit Wasser abwaschen. Danach mit einem geeigneten Hammerite-Erzeugnis streichen.

Unverdünnter Rostentferner: Erforderliche Mengen in einem Kunststoffbehälter gießen. Dann verrosteten Gegenstand hineinlegen. Das HAMMERITE ROSTENTFERNER TAUCHBAD ca. 30-60 Minuten einwirken lassen. Den Gegenstand mit Wasser und Drahtbürste gründlichst säubern, mit sauberen Tuch abtrocknen und trocknen lassen und mit einem geeigneten Hammerite-Erzeugnis streichen.

ACHTUNG: Verwendeten HAMMERITE ROSTENTFERNER TAUCHBAD nicht mehr zurückfüllen.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lieferform:

500 ml Flasche.

Technische Daten:

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: +20°C / 65 %.

ACHTUNG: Zu tiefe Temperaturen und zu hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung maßgeblich.

BEDARF unverdünnt 500 ml oder
1:9 500 ml : 4,5 Liter Wasser = 4,5 Liter

ÜBERARBEITBAR nach ca. 30 Min. bzw. 24 Std. je nach klimatischen Bedingungen die Trocknung nach dem Abwaschen abwarten.

Lagerung / Transport:

Bei Temperaturen über +5°C (frostgeschützt) bis 30°C. In trockenen Räumen ca. 2 Jahre im originalverschlossenen Gebinde haltbar. Angebrochene Gebinde dicht verschließen.

Nicht geeignet für:

Direkten Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln.

Vorsichtsmaßnahmen:

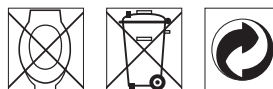
- Nicht in EB- und Trinkgefäße abfüllen
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gesetzliche Verordnungen:

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Chemikaliengesetz.
Kein Gefahrgut nach ADR/RID.

Entsorgung:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gebinde mit Restinhalt bei Sondersammelstellen abgeben unter der Schlüsselnummer 52716 nach ÖNORM S 2100.



Technischer Beratungsdienst:

HAMMERITE Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die ÖNORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.