

PASSIVAL 110L

ENTFETTUNGSPASSIVATOR UND TEMPORÄRES
SCHUTZPRODUKT FÜR STAHL UND GUSSEISEN



VERPACKUNG:

- IBC 1000l Transluzente HDPE-Container mit UN-Zulassung / Gefüllt bis 1240 Kg
- Dunkelblaues HDPE 200l-Fass mit UN-Zulassung / Befüllt mit 240 kg
- 20l dunkelblaue HDPE-Dosen mit UN-Zulassung / Abgefüllt bis 25 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

PASSIVAL 110 L ist ein Produkt, das speziell für die Entfettung, Passivierung und den Zwischenoperationsschutz von Stahl- und Gussteilen entwickelt wurde.

PASSIVAL 110 L kann im Tauchverfahren, durch Sprühen oder mit einer Hochdruckmaschine verarbeitet werden.

EINSATZ

IMPLEMENTIERUNG DURCH EINTAUCHEN :

TEMPERATUR: 20 bis 90°C

ZEIT: Ein paar Minuten.

KONZENTRATION DER VERWENDUNG: 5 bis 20 % in Wasser

BEMERKUNG: Spülen Sie die Teile nicht mit Wasser ab.

ANWENDUNG DURCH SPRÜHEN:

TEMPERATUR: 20 bis 90 °C

FOKUS: 5 à 20%

Hinweis: Für den Einsatz auf Gusseisen wird empfohlen, mit einer Konzentration von 1 bis 5% zu arbeiten.

5.LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: +10°C
- Maximale Lagertemperatur: + 25°C

Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur an einem vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, kann eine zusätzliche Frist gewährt werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Klare gelb-braune Flüssigkeit• Dichte bei 20°C: 1,2 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• reiner pH-Wert: 14• Nicht durch Frost beeinträchtigt |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Für den sicheren Gebrauch konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



Technische Daten • Juni 2021
Seite 2/2