

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

MetaPhos WP

Wisch- und Universalphosphatierung

<u>Anwendungsgebiete</u>	<u>Verarbeitung</u>	<u>Hinweise</u>
<p>MetaPhos WP ist eine universelle Phosphatierung für die manuelle und maschinelle Bearbeitung von Gußeisen, Stahl, Edelstahl (V2A und V4A).</p> <p>MetaPhos WP kann auch zur Flugrost- und Kontaktrrostentfernung eingesetzt werden. Hierbei werden die Eisenoxidstellen leicht gelöst und die angegriffene Fläche sicher durch eine Phosphatierung geschützt. Dieses geschieht in einem Arbeitsgang, wodurch ein unnötiges Beitzen der Oberflächen vermieden wird.</p>	<p>MetaPhos WP wird wie folgt angewendet:</p> <p>Spritzphosphatierung 3-8 % in Wasser bei mind. 35°C</p> <p>Tauchphosphatierung 2-6 % in Wasser ab 20°C</p> <p>Wischphosphatierung konz-10 % in Wasser, 20 °C</p> <p>Rostentfernung konzentriert</p> <p>Für das Spritz- und Tauchverfahren sind die Titrationswerte, für die Badkontrolle, auf Anfrage zu erhalten.</p> <p>Bei der einfachen Wischphosphatierung wird das Produkt mittels Schwamm, Binsel oder Lappen auf die Fläche aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 60 Sekunden mit klarem Wasser (nicht über 15°dH) abspülen.</p>	<p>MetaPhos WP ist nitrat- und nitritfrei. Ferner sind keine Halogene, aromatischen oder cyclischen Kohlenwasserstoffe enthalten. Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem Produkt beachten. Das Tragen einer PSA ist erforderlich (siehe EG-Datenblatt).</p> 



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	1168-5
10 L Kanister	1168-10
25 L Kanister	1168-25
1000 L IBC	1168-1000

Daten:

Dichte 1,12
pH: 2,2
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung:
ADR/GGVS:
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI:
GISBAU:
WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.