

# impra<sup>®</sup>Ian-Additiv K

Additiv mit fungizider und bakterizider Wirkung.

<b>Anwendungsgebiete</b>	Mikrobieller Schutz von wässrigen Flut- und Tauchprodukten.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geruchsarm</li> <li>• Hoch Wirksam</li> <li>• zum nachträglichen Einrühren geeignet</li> </ul>
<b>Zusammensetzung</b>	Wasser, Wirkstoffe
<b>Wirkstoffe</b>	MIT, BIT
<b>Farbtöne</b>	Leicht gelblich, klar
<b>Verpackung</b>	5 ltr.-Kanister.
<b>Anwendungs- verfahren</b>	Einrühren
<b>Verarbeitungshin- weise</b>	<p>impra<sup>®</sup>Ian-Additiv K ist anwendungsfertig eingestellt und wird unverdünnt in der Dosierung von 0,3 % = 0,3 kg auf 100 L dem entsprechenden impra<sup>®</sup>Ian-Produkt zugesetzt. Anschließend ist das Additiv durch Rühren gleichmäßig zu verteilen. Eine Zugabemenge von einmalig 1% sollte nicht überschritten werden.</p> <p>Zur Bestimmung der optimalen Einsatzkonzentration wird die Rücksprache mit der Abteilung F&amp;E bzw. den Mitarbeitern der Anwendungstechnik empfohlen. Zur Hygiene von Tauch- und Flutanlagen bitte die anwendungstechnischen Informationen „Fluten“ und „Tauchen“ beachten.</p>
<b>VOC-Gehalt (g/L)</b>	20 – 30 g/L (keiner Kategorie zugeordnet, da kein Beschichtungsstoff)
<b>CLP-Verordnung</b>	<p>impra<sup>®</sup>Ian-Additiv K ist kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Signalwort: Gefahr</p> <p>Piktogramm: Ätzwirkung; Ausrufezeichen</p>
<b>H- und P-Sätze</b>	<p><b>H318</b> Verursacht schwere Augenschäden. <b>H317</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen. <b>H412</b> Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p><b>P261</b> Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. <b>P280</b> Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. <b>P273</b> Freisetzung in die Umwelt vermeiden. <b>P305+P351+P338</b> BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. <b>P310</b> Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. <b>P501</b> Entsorgung</p>

	<p>des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.</p> <p><b>Produkt enthält:</b> 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</p>
<b>Arbeitssicherheit</b>	<p>Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten.</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.</p>
<b>Lagerung/Transport</b>	<p>Kühl, jedoch frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Im Originalgebinde so lagern, dass es nur sachkundigen Personen zugänglich ist. Haltbarkeit bei kühler Lagerung siehe Gebindeetikett. An frostgefährdeten Tagen nicht transportieren.</p> <p>RID/ADR: entfällt</p>
<b>Umweltschutz</b>	<p>impra®lan-Additiv K darf nicht ins Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p> <p>AVV-Abfallschlüssel-Nr. 07 04 04</p>
<p>Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.</p>	

2019-06-12 Me