

	<p><b>Schritt 1</b></p> <p>Genau Dosierangaben dem Dosierplan entnehmen.</p>		<p><b>Schritt 2</b></p> <p>Gewünschten Behälter (z. B. Eimer, Instrumentenwanne) mit klarem, kaltem Wasser bis zu ca. 2/3 der gewünschten Gesamtmenge auffüllen (s. Dosierplan). Markieren Sie vorher am Gefäß die benötigte Gesamtmenge der gebrauchsfertigen Lösung. ___ Liter</p>
	<p><b>Schritt 3</b></p> <p>Konzentrat in Dosierflasche füllen, Etikett vollständig ausfüllen, Eintragungen kontrollieren: Produkt, Charge (LOT), Haltbarkeit</p>		<p><b>Schritt 4</b></p> <p>Geschlossene Dosierflasche 1 x kippen.</p>
	<p><b>Schritt 5</b></p> <p>20 ml Konzentrat befinden sich jetzt im Dosierkopf.</p>		<p><b>Schritt 6</b></p> <p>Inhalt des Dosierkopfs in vorbereiteten Behälter gießen (siehe Schritt 2). Flasche aufrichten.</p>
	<p><b>Schritt 7</b></p> <p>___ Dosierkopffüllungen in Eimer geben. Dafür Schritt 4 bis 6 ___ mal wiederholen (s. Dosierplan). Füllen Sie das Gefäß bis zur gewünschten Gesamtmenge mit kaltem Wasser auf. Gut umrühren! Gebrauchslösung: ___ Liter, Konzentrat: ___ ml</p>		<p><b>orochemie-Anwendungsvideos</b></p> <p>Videos auch unter: <a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a></p>

Erstellt in [www.hygiensystem.de](http://www.hygiensystem.de).

<p>Einrichtung:</p>	<p>Dosieranleitung für Dosierflasche</p>		
<p>Ersteller:</p>	<p>Prüfung:</p>	<p>Freigabe:</p>	<p>Evaluation am:</p>
<p>Datum: 05.06.2018</p>	<p>Datum:</p>	<p>Datum:</p>	<p>Datum:</p>