

**Boxensaft / Pinselreiniger / Rollerreiniger**

Art. Nr. 230-60  
(auf Tensid- und Lösemittelbasis)

<b><u>Produktbeschreibung</u></b>	Netzmittelhaltiger Pinselreiniger auf Lösemittelbasis zum Reinigen und Pflegen von Pinseln, Rollen und Bürsten.																
<b><u>Zusammensetzung</u></b>	org. Lösemittel (keine chlorierten Kohlenwasserstoffe), Netzmittel, Tenside																
<b><u>Eigenschaften</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- erstklassige Lösewirkung; breites Wirkungsspektrum für die üblichen Anstrichstoffe auf Wasser- oder Lösemittelbasis</li><li>- ausgezeichnete Emulgierwirkung mit Wasser (hoher Netzmittelgehalt)</li><li>- mit PEKA-Pinselreiniger behandelte Pinsel, Roller und Bürsten werden nicht mehr hart und bleiben länger „geschmeidig“ und haltbar</li></ul>																
<b><u>Anwendung</u></b>	<p><u>Vorgehen bei der Reinigung von Pinsel und Roller:</u> Frische Farbe gut abstreifen, mit Verdünner grob reinigen, in Pinselreiniger eintauchen und 1-2 Std. einwirken lassen; gründlich mit Wasser auswaschen.</p> <p><u>Schnellreinigung von Pinsel und Roller:</u> Farbe gut abstreifen, Pinsel oder Roller mit dem Pinselreiniger gut benetzen und gründlich mit Wasser auswaschen. Wenn nötig wiederholen.</p> <p><u>Hartgewordene Pinsel</u> über Nacht in Pinselreiniger einstellen und anschliessend mit Pinselreiniger auswaschen.</p>																
<b><u>Gebinde</u></b>	Kunststoff-Gebinde: 5 Liter																
<b><u>Spezifikationen/ Sicherheitsdaten</u></b>	<table><tr><td><u>Dichte:</u></td><td>0,863 g/cm<sup>3</sup></td><td><u>Gefahrensymbol:</u></td><td>Xn (gesundheitsschädlich)</td></tr><tr><td><u>Flammpunkt:</u></td><td>&lt; 23 °C</td><td><u>RID / ADR:</u></td><td>3 II</td></tr><tr><td><u>VOC-Gehalt:</u></td><td>76,9 %</td><td><u>UN-NR.:</u></td><td>1263</td></tr><tr><td></td><td></td><td><u>Abfall-Code:</u></td><td>08 01 11</td></tr></table>	<u>Dichte:</u>	0,863 g/cm <sup>3</sup>	<u>Gefahrensymbol:</u>	Xn (gesundheitsschädlich)	<u>Flammpunkt:</u>	< 23 °C	<u>RID / ADR:</u>	3 II	<u>VOC-Gehalt:</u>	76,9 %	<u>UN-NR.:</u>	1263			<u>Abfall-Code:</u>	08 01 11
<u>Dichte:</u>	0,863 g/cm <sup>3</sup>	<u>Gefahrensymbol:</u>	Xn (gesundheitsschädlich)														
<u>Flammpunkt:</u>	< 23 °C	<u>RID / ADR:</u>	3 II														
<u>VOC-Gehalt:</u>	76,9 %	<u>UN-NR.:</u>	1263														
		<u>Abfall-Code:</u>	08 01 11														

Dieses Merkblatt dient nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. Änderungen bleiben vorbehalten.