


## Technisches Merkblatt

# LATIS Intensivreiniger Nr. 551

<b>Anwendungsbereich</b>	Für Fliesen, Waschbecken, Arbeitsplatten, Holzflächen wie Esstische und Fußböden. Zum Reinigen von wasserbasierten LIVOS Produkten (z. B. DUBRON). Zur Entfernung von eingetrockneter TOGIS-Textildruckfarbe auf Drucksieben.
<b>Eigenschaften</b>	Alkalisches, reinigt mild und gründlich. Hochkonzentriert und daher besonders ergiebig sowie frei von Konservierungsmitteln und Farbstoffen.
<b>Volldeklaration</b>	Wasser, Kaliumseifen des Maiskeimöls, Ethanol und Rosmarinöl.
<b>Farbton</b>	Hellbraun.
<b>Verarbeitung</b>	Ca. 1 Esslöffel auf 10 Liter Wasser, für Werkzeuge und Drucksiebe ca. 1,5 Esslöffel auf 1 Liter warmes Wasser. In hartnäckigen Fällen unverdünnt mit wenig Wasser anwenden. Bitte beachten Sie, dass die Wirkung bei hoher Konzentration aggressiv wird. Mit viel Wasser nachspülen.
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 g/ml.
<b>Hinweise</b>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"><div style="margin-right: 10px;"><p><b>Achtung</b></p></div><div><p>H319 Verursacht schwere Augenreizung H315 Verursacht Hautreizungen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p><p>Die eingesetzten Tenside sind nach der Detergentien Verordnung Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Anionische Tenside: &gt;15 %. Duftstoffe: &lt; 5 %.</p></div></div>
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Gebinde</b>	0,05 l; 0,5 l; 2,5 l; 5 l.
<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei, trocken. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar.
<b>Verpackung</b>	Polyethylen (PE). Dieses Material verhält sich Grundwasser-neutral und ist recyclingfähig.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter [www.livos.de](http://www.livos.de) abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den LIVOS Kundendienst.

Januar 2024