

## Technisches Merkblatt

# KUNOS-Pflege Nr. 1878

**N** entspricht **LIVOS neutral** für Allergiker, Geruchs- und Chemikaliensensible

<b>Anwendungsbereich</b>	Im Innenbereich, als Schutz und zur Unterhaltungspflege von mit KUNOS-Ölen (Nr. 240-245) sowie mit SAMO Nr. 698 behandelten Oberflächen, z.B. Küchenarbeitsplatten, Esstische sowie Fußböden. Für gebeiztes Holz und Schrankinnenflächen nicht geeignet.
<b>Eigenschaften</b>	Frei von Cobalt und Terpenen. Nach Behandlung seidenglänzende Oberfläche. Nach DIN 53 160 speichel- und schweißecht. Für Spielzeug nach DIN EN 71, Teil 3 geeignet.
<b>Volldeklaration</b>	Isoaliphate, Leinöl-Standöl-Naturharzester, Ricinenöl-Naturharz-Ester, Holzöl, Leinöl, Naturharzglycerinester, mikronisiertes Wachs, Kieselsäure, dehydrierter Aminosucker, Carnaubawachs, Schellackwachs, Bienenwachs, Walnussöl und bleifreie Trockenstoffe (Mn, Zr).
<b>Farbton</b>	Farblos 002
<b>Verdünnung</b>	Gebrauchsfertig eingestellt.
<b>Verarbeitung</b>	Mit nicht fuselndem Baumwolltuch oder Einscheibenmaschine und Filzpad, bei Temperaturen über 15°C.
<b>Verbrauch</b>	Durch Probeauftrag zu ermitteln. Ca. 10 ml/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der zu behandelnden Oberfläche auch erheblich weniger oder mehr.
<b>Reinigung</b>	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit LEVO-Pinselreiniger Nr. 997.
<b>Trockenzeit</b>	Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte: 4 - 8 Stunden.
<b>Dichte</b>	ca. 0,87 g/ml.
<b>Hinweise</b>	Für gute Belüftung während und nach der Verarbeitung sorgen. Mit KUNOS-Pflege Nr. 1878 getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser bis zur Entsorgung aufbewahren, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Das flüssige und verarbeitete Produkt ist nicht selbstentzündlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt anrufen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Gebinde</b>	0,2 l; 0,75 l; 2,5 l; 10 l
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 4 Jahre haltbar. Geöffnete Produkte reagieren mit Sauerstoff, was mit der Zeit zu einer Hautbildung und einem ranzigen Geruch führen kann. Reste in kleinere Gefäße umfüllen.

## Verarbeitungshinweise

# KUNOS-Pflege Nr. 1878

- Vorbereitung** Die zu pflegende KUNOS-Oberfläche muss trocken, sauber und staubfrei sein. Tiefe Kratzer und Beschädigungen sollen mit dem Erstbehandlungsprodukt beseitigt werden.
- Verarbeitung** Gut aufrühren. Die in Anbruchgebunden eventuell vorhandene Haut entfernen, dann gut aufrühren. Probeauftrag!  
KUNOS-Pflege tropfenweise (ca. 5 – 10 g/m<sup>2</sup>) auf die zu pflegende Fläche auftragen und sofort mit Einscheibenmaschine und Filzpad oder nicht fuselndem Baumwolltuch mit wenig Druck abpolieren. Schlierenbildung vermeiden. Kontrolle im Gegenlicht durchführen. Eventuell Vorgang wiederholen.
- Reinigung  
Pflege** Mit TRENA-Neutralreiniger Nr. 556 im Wischwasser nebelfeucht aber nicht nass wischen. Nachbehandlung mit KUNOS-Pflege Nr. 1878 je nach Beanspruchung mehrmals im Jahr.
- Hinweise** Wird zum Polieren von KUNOS-Pflege mit einer Einscheibenmaschine ein grobkörniges abrasives Pad verwendet, so kann es zur Farbtonabschwächung von vorhandenen pigmentierten Beschichtungen oder Entfernung der vorher bestehenden Öl-Harz-Beschichtung kommen.

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 Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Juli 2018