

# Nobla Allzweckreiniger

## Produktbeschreibung

Neutraler Allzweckreiniger für die laufende manuelle Reinigung sämtlicher wasserfesten Oberflächen und Bodenbeläge sowie die Geschirreinigung von Hand.

## Eigenschaften

- pH-neutral
- Gute Reinigungswirkung

## Vorteile

- Universell anwendbar für die schonende Reinigung von allen wasserfesten Oberflächen (Möbel und Gegenstände aus Kunststoff, Fensterrahmen und -bänke, Keramik, Porzellan, Email, usw.).
- Auch geeignet als Geschirr-Handspülmittel.

## Anwendungshinweise

### Dosierung:

- Bei leichter Verschmutzung: ca. 1-2 dl auf 10 L Wasser (ca. 1-2%)
- Bei starker Verschmutzung: 3-5 dl auf 10 L Wasser (3-5%)

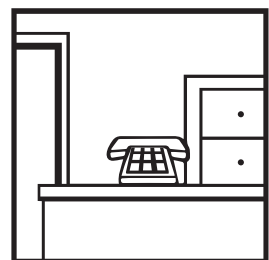
### Anwendung

- Oberflächen einwaschen und abwischen. Bei hartnäckiger Verschmutzung mit einem geeigneten Padschwamm arbeiten. Bodenflächen mit Mop oder Nasswischgerät einwaschen, wenn notwendig einwirken lassen, Schmutzflotte aufnehmen.
- Für die Geschirreinigung 1-2 Spritzer aus der Gebrauchflasche in das Abwaschbecken geben.

### Wichtige Hinweise

Nicht auf wasserempfindlichen Flächen anwenden. Im Zweifelsfalle an unauffälliger Stelle vorher prüfen.

Für die Reinigung grösserer Bodenflächen mit einer Reinigungsmaschine den schaumarmen NOBLA Bodenreiniger verwenden.



# Nobla Allzweckreiniger

## Technische daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/Verpackung	Leichte Verschmutzung	Starke Verschmutzung	Geschirreinigung manuell	Aussehen	pH-Wert Konz.	Relative Dichte (20°C)
Standard-Konzentrat	7514678	Nobla Allzweckreiniger 10 L	1.2 - 1 dl auf 10 L Wasser (1 - 2%)	3.5 dl auf 10 L Wasser (3 - 25%)	1 bis 2 Spritzer aus Gebrauchsflasche	Klare, hellgelbe Flüssigkeit	7.4 ± 0.5	1.06 g/cm <sup>3</sup>

*Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

### Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für gewerbliche Anwendung.

### Lagerhinweise

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.