

# Pro.Clean DT 40

Gläser- & Bistrotreiniger  
Dekorschonend, wasserhärtestabilisiert



## Produktbeschreibung:

Pro.Clean DT 40 ist ein mildalkalisches, chlorfreies Reinigungsmittel mit Oberflächenschutz zur Reinigung von verschmutzten Gläsern und Tassen in gewerblichen Spülmaschinen. Getränkereste, Fettverschmutzungen sowie Kaffee- und Teerückstände werden wirkungsvoll entfernt. Dekore und Glasuren sowie Materialien wie Silber, Aluminium, Kunststoff und Stahl werden nicht angegriffen. Kalkablagerungen werden nachhaltig verhindert. Durch die kombinierte Anwendung mit Pro.Clear BA 10 werden glänzende und schnell trocknende Gläser erhalten.

- schont Dekor und Verzierungen
- sehr gute Reinigungswirkung
- für alle Wasserhärten geeignet
- wirtschaftlich im Verbrauch

## Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos/gelblich
Dichte:	ca. 1,20 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (10 g/l):	ca. 12,3
Kälteempfindlichkeit:	ab +2°C

## Wichtige Inhaltsstoffe:

Alkalien, Phosphate, Silikate, Komplexbildner

## Abwasserverhalten:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Seite 1 von 2

# Pro.Clean DT 40

Gläser- & Bistoreiniger  
Dekorschonend, wasserhärtestabilisiert



## Materialverträglichkeit:

- Metalle: Anwendungslösung geeignet für Edelstahl. Eloxierte Aluminiumflächen auf Korrosionsbeständigkeit prüfen.
- Kunststoffe: Anwendungslösung geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen) und PE (Polyethylen). Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

## Anwendung:

Konzentration: 0,3 – 3%

Temperatur: 50 – 70°C

Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen abhängig von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagebedingten Faktoren. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln. Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von produktberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

## Lagerhinweise:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Seite 2 von 2