

# InkClean SP 2

## Mildalkalisches, wasserbasiertes Reinigerkonzentrat

### Eigenschaften

- Geeignet für Oberflächen aus Gummi und Aluminium
- Entfernt auch Rückstände von Klebstoffen sehr effektiv
- Auch für den Einsatz in Ultraschall-Reinigungsbädern
- Starke Wirkung für vielfältige Anwendungen: Boden-, Ultraschall-, Tankreinigung

### Anwendung

InkClean SP 2 ist ein anwendungsfertiger, alkalischer Universalreiniger. Er ist zur Entfernung starker und hartnäckiger Verschmutzungen von allen alkalibeständigen Oberflächen geeignet. Das Produkt ist durch seinen hohen Wirkstoffgehalt sehr ergiebig und hartwasserbeständig. Es eignet sich für die Reinigung von angetrockneten Farbresten aus Misch tanks (Fluten des Tanks) aber auch für die Reinigung von Fußböden. InkClean SP 2 ist z.B. auf Beton, Asphalt, Fliesen, PVC und anderen Kunststoffen anwendbar. Überdies ist es als Reiniger in Ultraschallbädern einsetzbar.

Hinweise für die Verwendung: Gereinigte Oberflächen sind mit Wasser zu spülen. Durch Verdunstung und Verschleppung kann es zur Reduzierung des Waschbades kommen. Mit dem Reinigerkonzentrat und Wasser in Ansatz-Startkonzentration wieder aufschärfen. Testen Sie zuerst an einer unauffälligen Stelle.

Geeignete Oberflächen: Oberflächen aus Keramik, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Gummi  
Erst nach Prüfung behandeln: Buntmetalle und Kunststoffe  
Einsatzgebiet: Tankreinigung, Bodenreinigung, Ultraschallreinigung, manuelle Reinigung  
Zu Entfernung von: Farben aller Farbsysteme

### Dosierung

#### manuelle Verfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	20 °C – 30 °C

#### Ultraschall Verfahren

Konzentration	10 % – 50 %
Temperatur	20 °C – 50 °C

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	9,00

### Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.  
Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.