

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

# AmidoSan

## Kraftvoller Sanitärreiniger mit Korrosionsschutz, Kalklöser.

### Anwendungsgebiete

**AmidoSan** ist ein in jedem Verhältnis mit Wasser mischbares Erzeugnis, welches in den angegebenen sparsamen Dosierungen eine sichere Reinigungswirkung erzielt.

Ein besonderes Merkmal von **AmidoSan** ist die für säurehaltige Reiniger ausgezeichnete Armaturenschonung. Dies wird durch den Einsatz von Inhibitoren erreicht, welche die Entfernung von Wasser-, Urin- und Kalkstein bewirken, jedoch die Korrosion der Metalle weitgehendst herabsetzen, so dass Spritzer auf Armaturen und Metallflächen meist ohne Beeinträchtigung abgewaschen werden können.

**AmidoSan** entfernt mineralische und organische Verschmutzungen (z.B. Kalk, Kalkseife, Kesselstein, Urinstein, Rost, Zementschleier, Hautfett-, Creme- und Kosmetikrückstände). Glanz ohne Nachwischen. Chrom- und Materialsicher.

### Verarbeitung

Zur Reinigung von Toiletten und Urinalen **AmidoSan** konzentriert unter dem Rand der Keramik aufbringen, mit Toilettenbürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit (1 - max. 5 Min.) spülen.

Nach der Reinigung von Oberflächen wie z.B. Trennwänden oder Böden immer mit klarem Wasser nacharbeiten.

Unterhaltsreinigung:  
Manuelle Reinigung säurefester Fußböden und Wände: 20-50 ml auf 8 Liter kaltem Wasser.  
Sprayreinigung: 25 – 100 ml auf 1 Liter kaltem Wasser  
Grundreinigung und stark verkalkte Bereiche: 200 - 400 ml auf 8 Liter kaltem Wasser  
Bauschlussreinigung: 800 ml auf 8 Liter Wasser - Konzentriert

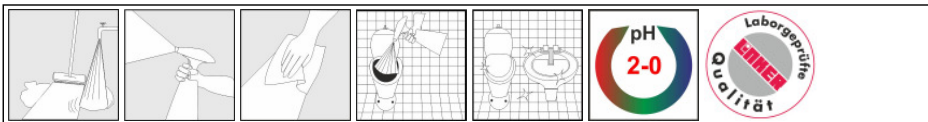


### Hinweise

Vor Ausbringung Toilettensitz komplett hochklappen. Nicht säurefeste Fugen und Armaturen vor der Reinigung grundsätzlich vorwässern.

Nicht auf heißen Armaturen verwenden. Nicht geeignet für Marmor, Betonwerkstein oder andere säureempfindliche Beläge oder Oberflächen. Hierfür empfehlen wir das Produkt *SecuSan*.

\* vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	1843-1
5 L Kanister	1843-5
10 L Kanister	1843-10
25 L Kanister	1843-25
1000 L IBC	1843-1000

<b>Daten:</b>		<b>Kennzeichnung:</b>	GHS07	<b>UFI:</b>	SJX0-906Q-7001-DMN8
<b>Dichte</b>	1,05	<b>ADR/GGVS:</b>	entfällt	<b>GISBAU:</b>	GS 50
<b>pH:</b>	1	<b>Abbaubarkeit:</b>	> 90 %	<b>WGK:</b>	2
<b>Viskosität</b>	dünnflüssig	<b>Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.</b>			
<small>Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.</small>					