

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

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel  
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 Email: info@linker.de  
 Internet: www.linker.de  
 www.pl-chemie.de



# • Inhibitor-Sanitär •

## Produkt- beschreibung:

Flüssiges, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbares Erzeugnis, welches in den angegebenen sparsamen Dosierungen eine sichere Reinigungswirkung erzielt. Dabei tritt keine Geruchsbelästigung auf. Ein besonderes Merkmal des Produktes 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 weitgehend herabsetzen, so dass Spritzer auf Armaturen und Metallflächen meist ohne Beeinträchtigung abgewaschen werden können. Der Aufbau aus organischen und anorganischen Säuren in Verbindung mit synthetischen Waschrohstoffen und nach dem Detergentengesetz abbaufähigen Lösungsmitteln bringt zusätzlich eine verstärkte Reinigungswirkung auf Öl- und Fettablagerungen, wie z. B. in Bäder- und Toilettenanlagen zur Entfernung von Hautfett und Seifenstein; **Inhibitor-Sanitär** ist für die Verarbeitung in Hochdruckgeräte gut geeignet und somit als Grundreiniger in Schwimmbädern einsetzbar.

## Verarbeitung:

- Zur Unterhaltsreinigung von Toiletten, Bädern und Nutzfahrzeugen ca. 200 ccm (1 - 2 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben.
- In Hochdruckgeräte 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnt verarbeiten.
- 1:2 bis 1:5 verdünnt zur Grundreinigung von Schwimmbecken, Toiletten, Fassaden u. a..

Jeweils mit viel Wasser nachwaschen. Geeignet für alle glasierten Gegenstände, wie Becken, Wannen, Fliesen, Kacheln in Bäder- und Toilettenanlagen.

Außerdem für säurefeste Industrieböden und Fassaden, Porzellan und Steingut.

## Hinweise:

Da **Inhibitor-Sanitär** Säuren enthält, sind die für den Umgang mit säurehaltigen Produkten erlassenen Bestimmungen zu beachten. Gefäße verschlossen halten. Spritzer auf der Haut und in den Augen mit viel Wasser abwaschen. Wie von allen sauren Produkten können besonders Emaille, Gewebe, Metalle, unglasierte Steine, Bleiweiß- und Zinkfarben angegriffen werden. Nicht auf heißen Flächen verwenden. Im Zweifelsfalle an verdeckter Stelle Probeauftrag vornehmen, um das Material auf Säurefestigkeit zu prüfen.

## Zahlen-/ Informationen:

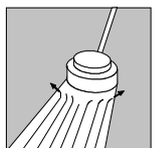
**UBA-Nr.:** 0566 0016  
**Lagerzeit:** 36 Monate  
**Gefahrstoff:** Xi  
**Gefahrgrad:** 8, III / C1  
**Made in Germany**

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	044-1	/	/	044-10	044-25	044-30	044-200	044-1000

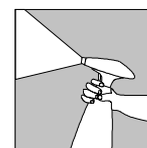
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



Handreinigung



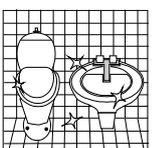
Grundreinigung



Aufsprühen



Nasswischen



Bad- u. Sanitärbereich

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.

Citronia · Sapogold · Sapoblank · CeOdee · Losoxinat · Losostan · Superalosol · Xyloquat · Losox · Eroclean  
 Nanosteel · Nanoglas · Nanostone · Nanowood · MultiEx · ContraFlux  
 ® reg. Patentamt München