

- 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



• H4S-Sanitär Grundreiniger •

Produkt- beschreibung:

H4S-Sanitär ist ein säurehaltiger Grundreiniger, der dort verwendet werden soll, wo starke Verschmutzungen von z. B. Rost, Wasser- und Urinstein auftreten. Er ist für die Bauabschlussreinigung ebenfalls bestens geeignet, wobei Zementschleier, Verfugungsrückstände und ähnliche Ablagerungen leicht entfernt werden können. **H4S-Sanitär** wirkt desinfizierend und durchdringt, aufgrund hochwertiger Netzmittel, Verkrustungen leicht und löst diese ab oder überführt sie in eine wasserlösliche Form, welche dann leicht aufgenommen werden kann. Die Hauptanwendungsgebiete sind der Sanitär- und Schwimmbadbereich sowie die Fassadenreinigung. Angewitterte Fassaden erhalten nach der Behandlung meist ihre ursprüngliches Aussehen wieder. **H4S-Sanitär** ist, da hoch konzentriert, sehr ökonomisch und senkt somit in den meisten Fällen den Materialverbrauch.

Verarbeitung:

Bei Standardreinigungsarbeiten 1:20 bis 1:50, je nach Grad der Verschmutzung, mit Wasser verdünnen. Für die schnelle Beseitigung von hartnäckigen Verkrustungen kann **H4S-Sanitär** auch konzentrierter eingesetzt werden, jedoch stets das zu behandelnde Material auf Verträglichkeit prüfen. Bei der Fassadenreinigung ist die Konzentration von der Verwitterung des Objekts abhängig.

Hinweise:

Kalkstein, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Zink, Emaille und Kunststein sind für die Behandlung mit **H4S-Sanitär** ungeeignet. Ist eine Neutralisation von **H4S-Sanitär** wie z. B. bei der Fassadenreinigung, erforderlich, empfehlen wir dazu unser Produkt **HD-Reiniger** (Merkblatt Produktgruppe 7). Bei der Verdünnung stets Wasser vorlegen. Die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Säuren sind bei der Verarbeitung zu beachten; ein Probeauftrag vor der Erstanwendung ist erforderlich. - **Achtung, Dämpfe wirken korrosiv gegenüber Metallen** -

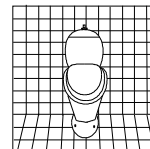
Zahlen-/

Informationen:

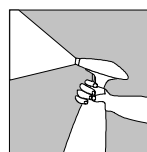
UBA-Nr.: 0566 0006
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: Xi
Gefahrgut: 8, II / C1
Made in Germany
Vorsicht säurehaltig

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	038-10	038-25	038-30	038-200	038-1000

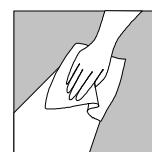
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



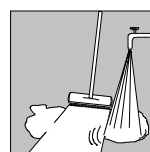
Bad-u. Sanitärbereich



Aufsprühen



Handreinigung



Nasswischen

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