

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: ACIDRAIN

Produkt Nr. ALT: 24080106

Produkt Nr. NEU: HY-01-0117

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 10.12.2025 MS

**ACIDRAIN**  
**UNYRAIN**

<b>VERWENDUNG</b>	Grobreinigung und tägliche Reinigung von Böden, Wänden und sanitären Anlagen, entfernen von Kalk, Urinstein, Rost, Kalkseifen, Ausblühungen, Schmutz und allen säurelöslichen Verunreinigungen von Armaturen, Waschbecken, Badewannen, Duschkabinen und Trennwänden in Bad, WC und Schwimmbad. Anwendung durch manuelles Verteilen und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern oder Pads oder Wischwerkzeug.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, rote Flüssigkeit mit leichtem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,06, pH < 1.
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	<5% nichtionische Tenside.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. <b>H314</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält: Methansulfonsäure.
<b>SICHERHEITS- RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Auf Basis von starken organischen Säuren. Die verwendeten Tenside sind leicht biologisch abbaubar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung unter Einhaltung der vorgeschriebenen Einsatzmengen und der notwendigen Sorgfalt beim Umgang mit Chemikalien werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen verursacht. Größere Mengen nicht ohne Vorbehandlung ins Abwasser gelangen lassen.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Stark sauer, mäßig schäumend, ausgezeichnetes Penetrations- und Lösevermögen gegenüber allen säurelöslichen und fettigen Verunreinigungen und Ablagerungen von Kalk, Zement, Ausblühungen, Kalkseifen, Rost.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Für die tägliche Reinigung von Böden, großen Oberflächen, Armaturen und Sanitäreinrichtungen 20-50 ml auf 1 l Wasser verdünnen, mit einem Putztuch verteilen, mit feuchtem Putztuch nachwischen und gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Abschließend mit saugfähigem Tuch gut nachtrocknen. Für die Grob- und Grundreinigung von Böden und Oberflächen mit 4 Teilen Wasser verdünnen (250 ml auf 1 l Wasser). Kann für die Bauschluss-Reinigung, bei ganz hartnäckigen Kalkablagerungen und für die Reinigung von WC und Pissoir konzentriert verwendet werden. Bei Fliesen die ganze Oberfläche und besonders die Fugen vorab nässen, abschließend 2x mit klarem Wasser nachspülen und gut nachtrocknen. <u>Niemals für Marmor oder andere kalkhaltige Materialien verwenden!</u>
<b>VERBRAUCH</b>	1 - 10 ml/m <sup>2</sup> .
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	Verschlossene Gebinde bei Raumtemperatur lagern, vorzugsweise innerhalb von 60 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
<b>VERSANDHINWEIS</b>	ADR Klasse 8: UN 3265, ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Methansulfonsäure), 8, II, (E)
<b>VERPACKUNG</b>	Karton zu 6x1l (EAN-Code Flasche 8008273003867; Karton 8008273386069)